

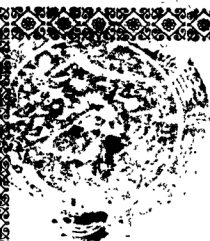
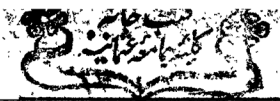
**THE BOOK WAS
DRENCHED**

**TEXT PROBLEM
WITHIN THE
BOOK ONLY**

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_191057

UNIVERSAL
LIBRARY



كتاب

في الاصول الهندسية

وهو مشتمل على

كتب اقليدس الستة

ومضافات في تربيع الدائرة

وهندسة الاجسام

واصول قياس المثلثات المستوية والكروية

ترجمة

كرنيليوس فان ديك

بالرخصة الرسمية من مجلس معارف ولاية سورية المجليلة

طبع ثانية في مطبعة الامبركان في بيروت سنة ١٨٨٩

تفتيح
١٣٥٤

مقدمة

٥١٣
ف - م

الحمد لله الذي لا تحيط بدائرة علمه الاوهام . وهو المنزه عن مفادير
الاشكال ومساحة الاجسام . أما بعد فيقول العبد الفقير الى ربه
القدير كرنيليوس فان ديك الاميركاني اني لما رأيت افتقار المدارس
في هذه البلاد الى الكتب الهندسية التي بها تتم الفائدة المقصودة منها
اعنيت بترجمة هذا الكتاب المفيد وهو مشتمل على كتب اقليدس
الستة ومضافات اخرى في تريع الدائرة وهندسة الاجسام واصول
قياس المثلثات المستوية والكروية . والله المسؤول ان

ينفع به الطالبين ويفيد الراغبين ويجعله

مخلصاً لوجهه الكريم وهو ارحم

الراحمين

نبذة تاريخية

ان الفيلسوف اقليدس صاحب كتاب الاصول الهندسية عاش في بلاد مصر نحو ٢٨٠ سنة ق. م في عصر الملك بطليموس لاغوس. قيل وُلد في الاسكندرية وقيل مولده مجهول وصار معلّم العلوم التعليمية في مدرسة الاسكندرية وكثر تلاميذه ومنهم الملك بطليموس نفسه. قيل سألهُ الملك يوماً ألا يوجد سبيل اسهل لمعرفة التعاليم فقال لا توجد سكة سلطانية لذلك. وله مؤلفات في علم الهيئة والبصريات واشهر مؤلفاته الاصول الهندسية ولم تنزل الى ايامنا هذه افضل ما صُنِفَ في هذا الفن. غير انه قد دخل عليها بعض التغيرات والنقائص على تمادي الاجيال. وقد رجّعها الى اصلها المعلم شمسون الاسكوتسي ثم اضف اليها بعض المعلمين عدة قضايا لكي تصير بذلك اكثر مناسبة لحال التعاليم في هذا العصر. واحسن نسخها واكثرها فائدة

النسخة التي اعطني بها المعلم بلايفار الاسكوتسي وهي

المعول عليها في هذه الترجمة

وبالله التوفيق

اصول الهندسة

—xox—

الكتاب الاول

ايضاح الاصطلاحات والعلامات

- ١ الهندسة علم موضوعه قياس المقادير. والمقدار هو كل ما له واحد من ثلاثة اشياء وهي طول وعرض وعمق
- ٢ قد استعملت في علم الهندسة اصطلاحات شتى كالحد والفضية والاولية والنظرية والعلية والسابقة والتعليفة والفرع وغير ذلك مما سترى
- ٣ الحد هو ايضاح معنى لفظة اصطلاحية. ويجب ان يكون تاماً لا اشكال فيه وان تكون الفاظة المفردة اعيادية مفهومة
- ٤ الاولية قضية واضحة لا تقبل زيادة ايضاح كقولهم الكل اعظم من جزءه
- ٥ النظرية قضية محتاجة الى برهان لاثبات صحتها كقولهم ان الزوايا الثلاث من كل مثلث تعدل قائمتين
- ٦ البرهان المستقيم هو ما اثبت صحة قضية ويسمى ايضاً البرهان الايجابى
- ٧ البرهان غير المستقيم هو ما اثبت صحة قضية باثبات محال فسد دها ويسمى ايضاً البرهان السلبي والتحويل الى المحال
- ٨ العلية هي قضية حاوية عملاً مطلوب اتمامه كقولهم علينا ان نرسم خطاً عموداً على آخر او ان نقسم عدداً الى اجزاء مفروضة
- ٩ حل عملي هو استخراج جوابها. فان عبر عن ذلك باعلائي سمي حلاً عددياً او مبادئ هندسية هندسياً. وان تم بواسطة امتحانات فيكائيكياً او صناعياً
- ١٠ السابقة قضية استعدادية ذكرت قبل اخرى لكي يختصر بها برهان اخرى
- ١١ الفرع نتيجة تستنتج بالاستقامة من قضية سابقة لها

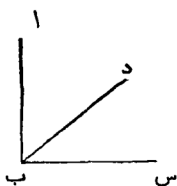
- ١٢ التعليقة قول مبني على قضية سابقة
- ١٣ الافتراض هو ان يسلم بصحة قضية لكي يبنى عليها برهان قضية اخرى
- ١٤ المتفضيات او الممكنات عمليات يسلم بإمكان عملها من اول وهلة
- ١٥ النظام هو صناعة وضع جملة براهين متتابعة على ترتيب مناسب للبحث عن صحة قضية او فسادها او لبرهانها للغير
- ١٦ التحليل هو استعلام صحة قضية بالنظر من القضية نفسها الى مبداء معلوم ويسى ايضا النظام التحليلي وهو المستعمل في علم الجبر والمقابلة
- ١٧ التركيب هو التقدم شيئاً فشيئاً من مبداء معلوم بسيط الى النتيجة ويسى ايضا النظام التركيبي وهو المستعمل في علم الهندسة
- ١٨ العلامات المستعملة في هذا الكتاب قد تقدم شرحها في كتاب علم الجبر والمقابلة فعليك بالمراجعة

—cdx—

حدود

- ١ النقطة شيء له وضع فقط وليس له طول ولا عرض ولا عمق
- ٢ الخط طول بدون عرض ولا عمق
- فرع. نهايتا خط نقطتان وموضع تقاطع خطين نقطة
- ٣ خطان لا يتوافقان في نقطتين منها بدون ان يتوافقا بالكلية
- يُسَمَّيان مستقيمين. وقيل ايضا الخط المستقيم هو البعد الاقرب بين نقطتين
- فرع. خطان مستقيمان لا يحيطان بمساحة ولا يتطابقان في جزء
- منها ان لم يتطابقا بالكلية
- ٤ السطح او البسيط ما كان له طول وعرض بدون عمق
- فرع. نهايات سطح خطوط. وموضع تقاطع سطحين خط

- ٥ السطح المستوي هو سطح اذا فُرِضَتْ فيه نقطتان فالخط المستقيم الموصل بينهما يقع جميعه في ذلك السطح
- ٦ الزاوية المستقيمة البسيطة هي انفراج خطين مستقيمين التقيا بنقطة وليسا على استقامة واحدة



تنبيه. متى التقت زاويتان فأكثر في نقطة واحدة كما يرى عند ب فكل واحدة منها تعين

بثلاثة احرف اوسطها عند راس الزاوية. فالزاوية الواقعة بين خط ا ب وخط د ب تسمى زاوية ا ب د او د ب ا والواقعة بين د ب و س ب تسمى د ب س او س ب د واما الزاوية المفردة فيدل عليها بحرف واحد كالزاوية عند ي



٧ اذا قام خط مستقيم على آخر مستقيم وحدث زاويتين متساويتين على جانبيه فالخط القائم يسمى عموداً وكل زاوية منها قائمة

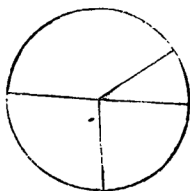
٨ الزاوية المنفرجة هي كل زاوية اكبر من قائمة



٩ الزاوية الحادة هي كل زاوية اصغر من قائمة

١٠ الشكل هيئة محدودة. ومساحة الشكل هي الفسحة المنحصرة

في حدوده بدون نظر الى ماهية تلك الحدود



١١ الدائرة شكل مستوي يحيط به خط واحد ويسى المحيط. وفي وسطه نقطة جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى المحيط متساوية

١٢ النقطة المشار اليها تسمى مركز الدائرة

١٣ قُطر الدائرة خط مستقيم ماراً بمركزها ونهايتاه في محيطها

١٤ نصف الدائرة هو الشكل المحاط بالقطر والجزء من المحيط

المقطوع بالقطر

١٥ الاشكال المستقيمة الاضلاع هي المحدودة بخطوط مستقيمة

١٦ المثلث شكل يحيط به ثلاثة خطوط

تنبيه. المثلث المستوي هو ما احاط به ثلاثة خطوط مستقيمة

والكروي ما احاط به ثلاثة خطوط منحنية

١٧ ذوا الاربعة الاضلاع شكل احاط به اربعة خطوط مستقيمة

١٨ الشكل الكثير الاضلاع ما احاط به اكثر من اربعة

خطوط مستقيمة



١٩ المثلث

المتساوي الاضلاع

هو ما كانت اضلاعه الثلاثة متساوية

٢٠ المثلث المتساوي الساقين هو ما كان ضلعان من اضلاعه

الثلاثة متساويين

٢١ المثلث المختلف الاضلاع هو ما كانت اضلاعه الثلاثة غير متساوية

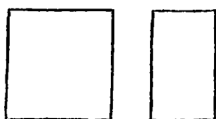
٢٢ المثلث القائم الزاوية هو ما كانت احدى زواياه قائمة



٢٣ المثلث المنفرج الزاوية هو ما كانت احدى زواياه منفرجة

٢٤ المثلث الحاد الزاوية هو ما كانت زواياه الثلاث حادة

٢٥ المربع شكل يحيط به اربعة خطوط مستقيمة متساوية وكل زواياه قائمة



٢٦ المستطيل هو ما كانت كل زواياه قائمة ولكن ليس كل اضلاعه متساوية

٢٧ المعين ما كانت اضلاعه متساوية ولكن ليست فيه قائمة



٢٨ الشبيه بالمعين ما كان ضلعاؤه المتقابلان متساويين وليست فيه قائمة و اضلاعه الاربعة ليست متساوية

٢٩ كل ذي اربعة اضلاع غير ما ذكر يسمى منحرفا

٣٠ المخطوط المستقيمة المتوازية هي الواقعة في سطح واحد مستوي

ولا تلتقي ولو أُخرجت في جهتيها الى غير نهاية

—•••—

مقتضيات او ممكنات

- ١ يمكن ان يوصل بين كل نقطتين بخط مستقيم او غير مستقيم
- ٢ يمكن ان يُخرج خطاً مستقيماً محدود على استقامته في جهتيه الى حد ما يُراد

- ٣ يمكن ان تُرسم دائرة على اي مركز فرض وعلى اي بُعد فرض منه

—•••—

اوليات

- ١ الاشياء المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض
- ٢ اذا أُضيفت اشياء متساوية الى اشياء متساوية تكون المجموعات متساوية

- ٣ اذا طُرحت اشياء متساوية من اشياء متساوية تكون البقايا متساوية

- ٤ اذا أُضيفت اشياء متساوية الى اشياء غير متساوية تكون المجموعات غير متساوية

- ٥ اذا طُرحت اشياء متساوية من اشياء غير متساوية تكون البقايا غير متساوية

- ٦ الاشياء التي هي مضاعف شيء واحد هي متساوية

- ٧ الاشياء التي تعدل نصف شيء واحد هي متساوية

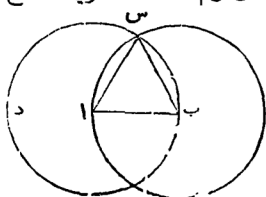
- ٨ المقادير المتطابقة اي التي تملأ مساحة واحدة هي متساوية

- ٩ الكل اعظم من جزئه
١٠ جميع الزوايا القائمة متساوية
١١ اذا تقاطع خطان مستقيمان لا يكونان موازيين لخط آخر

مستقيم

القضية الاولى . علمية

علينا ان نرسم مثلثاً متساوي الاضلاع على خطٍ مستقيم محدود مفروض
ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نرسم عليه مثلثاً متساوي الاضلاع.



اجعل ا مركزاً و ا ب بُعداً وارسم دائرة
ب س د ثم اجعل ب مركزاً و ا ب بُعداً
وارسم دائرة ا س ر (حسب ثلاثة
الممكنات) ثم من س اي نقطة تقاطع
الدائرتين ارسم خطاً الى ا وآخر الى ب

(حسب اولى الممكنات) فيكون ا ب س مثلثاً متساوي الاضلاع

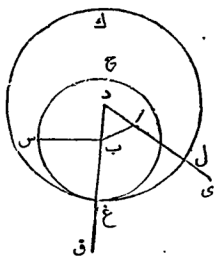
النقطة ا هي مركز الدائرة ب س د ولذلك الخط ا س يعدل الخط ا ب (حسب
المحد الحادي عشر) و ب مركز الدائرة ا س ر ولذلك ب ا يعدل ب س وقد تبين
ان ا س يعدل ا ب والاشياء المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها ا ب س
(اولية اولى) فلذلك ب س يعدل ا س فالخطوط الثلاثة ا ب ا س ب س هي
متساوية فيكون ا ب س مثلثاً متساوي الاضلاع وقد رُسم على ا ب وذلك ما كان
علينا ان نعلمه

القضية الثانية . ع

علينا ان نرسم من نقطة مفروضة خطاً مستقيماً يعدل خطاً آخر

مستقيماً مفروضاً

لكن ا النقطة المفروضة و ب س الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نرسم من

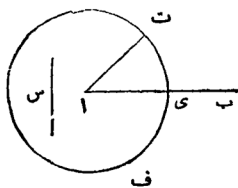


١ خطاً يعدل ب س . من النقطة المفروضة ا رسم الخط ا ب (اولى المتقطعات) وارسم على ا ب مثلثاً متساوي الاضلاع ا ب د (حسب ق ا ك ١) ثم اخرج د ب الى ق ود ا الى ي (حسب ثانية المتقطعات) ثم اجعل ب مركزاً و ب س بعداً وارسم دائرة س غ ح (حسب ثالثة المتقطعات) واجعل د مركزاً ود غ بعداً وارسم دائرة غ ل ك فالخط ال يعدل الخط ب س

النقطة ب هي مركز الدائرة غ س ح ولذلك ب س يعدل ب غ (حد ١١) والنقطة د هي مركز الدائرة غ ل ك ولذلك الخط د ل يعدل د غ والجزء د ا يعدل الجزء د ب فالبقية ال تعدل البقية ب غ (اولية ثالثة) وقد تبين ان ب س يعدل ب غ والاشياء المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض فالخط ال يعدل الخط ب س وقد رُسم من ا النقطة المفروضة وذلك ما كان علينا ان نعلمه

القضية الثالثة . ع

علينا ان نقطع من اطول خطين مستقيمين مفروضين جزءاً يعدل اقصرهما



ليكن ا ب اطول الخطين المفروضين وس افرضنا . فعلياً ان نقطع من ا ب جزءاً يعدل س . ارسم من النقطة ا خطاً ا ت حتى يعدل س (حسب ق ا ك ١) ثم اجعل ا مركزاً و ا ت بعداً وارسم دائرة ت ي ف (ثالثة المتقطعات) فالجزء

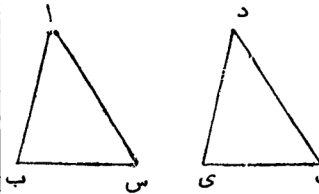
ا ي يعدل ا ت (حد ١١) و ا ت يعدل س فلذلك ا ي يعدل س (اولية اولى) وقد قُطع من ا ب اطول الخطين المفروضين وذلك ما كان علينا ان نعلمه

القضية الرابعة . نظرية

اذا عدل ضلعاً مثلث ضلعي مثلث آخر والزاوية الواقعة بين ضلعي

احدها عدلت الواقعة بين ضلعي الآخر فالضلع الثالث من الواحد
يعدل الثالث من الآخر ويكون المثلثان متساويين والزوايتان
الآخرتان من الواحد تعدلان الاخرتين من الآخر

ليكن ا ب س دى ف مثلثين. والضلعان ا ب اس من الواحد يعدلان دى د ف
من الآخر كل واحد يعدل نظيره
والزاوية ب ا س تعدل الزاوية
د ف فحينئذ القاعدة ب س تعدل
القاعدة دى ف. والمثلث ا ب س
يعدل المثلث دى ف. وبقية الزوايا ف
ايضاً متساوية اي التي تقابلها الاضلاع المتساوية كل واحدة تعدل نظيرها. اي ا ب
س تعدل دى ف. و ا س ب تعدل دى ف



لانه اذا وضع المثلث ا ب س على المثلث دى ف حتى تقع النقطة ا على النقطة
د والخط ا ب على الخط دى فالنقطة ب تقع على النقطة دى لان ا ب يعدل دى.
واذا وقع ا ب على دى فحينئذ ا س يقع على د ف لان الزاوية ب ا س تعدل الزاوية
د ف والنقطة س تقع على النقطة ف لان ا س يعدل د ف. وقد تبهر ان النقطة
ب تقع على النقطة دى فالقاعدة ب س تقع على القاعدة دى ف وتعدلهما (فرع حد ٣)
وكذلك كل المثلث ا ب س يقع على كل المثلث دى ف ويكونان متساويين. والزوايتان
الآخرتان من الواحد تقع على الآخرتين من الآخر. وكل واحدة تعدل نظيرها اي
ا ب س تعدل دى ف و ا س ب تعدل دى ف. وذلك ما كان علينا ان نبرهنه

—xox—

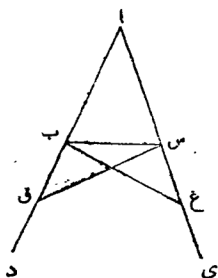
القضية الخامسة. ن

في كل مثلث متساوي الساقين الزاويتان عند القاعدة متساويتان.
واذا أُخرج الضلعان المتساويان فالزاويتان الحادثتان على الجانب
الآخر من القاعدة متساويتان ايضاً

ليكن ا ب س مثلثاً متساوي الساقين اي الساق ا ب يعدل الساق ا س. ولخرج

الضلع اب الى د والضلع اس الى ي . فالزاوية اب س تعدل الزاوية اس ب
والزاوية س ب د تعدل الزاوية ب س ي

عين اي نقطة شئت في ب د كالنقطة ق مثلاً . ومن اي اطول خطين اقطع اغ



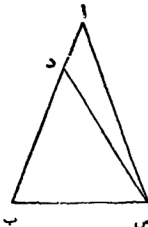
حتى يعدل اق اقصرها (حسب ق ك ا) وارسم
الخط ق س والخط غ ب . فالخط اق يعدل اغ
وكذلك اب يعدل اس . فالخطان ق ا اس
يعدلان غ ا اب وبينها الزاوية ق اغ المشتركة
بين المثلثين اق س اغ ب فالقاعدة ق س
تعدل القاعدة غ ب (حسب ق ك ا) والمثلث
اق س يعدل المثلث اغ ب فبقية الزوايا من
الواحد تعدل بقية الزوايا من الآخر (ق ك ا)

كل واحدة تعدل نظيرها اي التي تحاذيها الاضلاع المتساوية اي الزاوية اس ق
تعدل اب غ والزاوية اق س تعدل اغ ب . وقد تقدم ان اق يعدل اغ وان
اب يعدل اس فالبقية ب ق تعدل البقية س غ (اولية ثالثة) وقد تبرهن ان
ق س يعدل غ ب فالضلعان ب ق ق س يعدلان الضلعين س غ غ ب وتبرهن ان
الزاوية ب ق س تعدل الزاوية س غ ب فالمثلث ب ق س يعدل المثلث س غ ب
(ق ك ا) وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الآخري التي تقابلها
الاضلاع المتساوية اي الزاوية ق ب س تعدل الزاوية غ س ب والزاوية ب س ق
تعدل الزاوية س ب غ وقد تبرهن ان كل زاوية اس ق تعدل الكل اب غ وان
الجزء ب س ق يعدل الجزء س ب غ فالبقية اس ب تعدل البقية اب س وهما
الزاويتان عند قاعدة المثلث اب س وقد تبرهن ان الزاوية ق ب س تعدل غ س
ب وهما الزاويتان على الجانب الآخر من القاعدة . وذلك ما كان علينا ان نبرهنه
فخرج . اذ ذاك يكون كل مثلث متساوي الاضلاع متساوي الزوايا ايضاً

القضية السادسة . ن

اذا كانت زاويتان من مثلث متساويتين فالضلعان اللذان يقابلانها
هما متساويان ايضاً

ليكن $اب$ $س$ مثلثاً له زاويتان $اب$ $س$ $اس$ $ب$ متساويان فضلعاه $اب$ $اس$ هما متساويان ايضاً



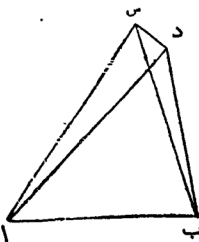
والأ فاحدها اطول من الآخر. فلنفرض $اب$ اطولها ولنقطع منه جزءاً $دب$ يعدل $اس$ اقصرها (ق ٢ ك ١) فلنا في المثلثين $دب$ $س$ $اب$ $س$ ضلع من الواحد $دب$ يعدل ضلعاً من الآخر $اس$ والقاعدة $ب$ $س$ مشتركة بينهما فالضلعان $دب$ $ب$ $س$ يعدلان $اس$ $س$ $ب$ كل واحد نظيره. والزاوية $دب$ $س$ تعدل $اس$ $ب$ فالقاعدة $د$ $س$ تعدل القاعدة $اب$ والمثلث $دب$ $س$ يعدل المثلث $اب$ $س$ (ق ٤ ك ١) اي الاصغر يعدل الاكبر وذلك محال فلا يمكن ان يكون $اب$ $اس$ غير متساويين بل هما متساويان. وذلك ما كان علينا ان نبرهنه

فرغ. كل مثلث متساوي الزوايا هو متساوي الاضلاع ايضاً

القضية السابعة . ن

لا يكون على قاعدة واحدة وعلى جانب واحد منها مثلثان الضلعان منها المنتهيان في طرف واحد من القاعدة متساويان والمنتهيان في طرفها الآخر متساويان ايضاً

ليكن $اس$ $ب$ $ادب$ مثلثين على قاعدة واحدة $اب$ وعلى جانب واحد منها والضلعان $اس$ $اد$ المنتهيان في ا متساويان فالمنتهيان في ب الطرف الآخر من القاعدة لا يكونان متساويين

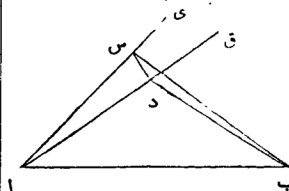


ارسم الخط $س$ $د$ (حسب اولى الممكنات) فاذا كان $ب$ $س$ $د$ متساويين وكان راس احد المثلثين خارج الآخر فلنا $اس$ $اد$ متساويان فالزاوية $اس$ $د$ تعدل الزاوية $اد$ $س$ (حسب ق ٥ ك ١) والزاوية $اس$ $د$ انما هي اكبر من الزاوية $ب$ $س$ $د$ فالزاوية

$اد$ $س$ ايضاً اكبر من $ب$ $س$ $د$ وبالاخرى الزاوية $ب$ $د$ $س$ اكبر من $ب$ $س$ $د$ وعلى

ما فُرض ان س ب يعدل د ب فالزاوية ب د س تعدل ب س د (ق ه ك ا) وقد
تبرهن انها اكبر من ب س د

ثم اذا وقع راس احد المثلثين مثل د داخل الآخر اس ب. فاخرج اس الى
واخرج ا د الى ق فبا ان اس ا د متساويتان فالزاويتان س د ق د س
على الجانب الآخر من القاعدة س د هما متساويتان (ق ه ك ا) والزاوية س د
انما هي اكبر من الزاوية ب س د فالزاوية ق د س ايضاً اكبر من ب س د وبالاخرى
ب د س اكبر من ب س د واذا كان ب د ب س متساويين فالزاوية ب د س



تعدل الزاوية ب س د (ق ه ك ا)
وقد تبرهن ان ب د س اكبر من
ب س د وذلك محال . وهكذا اذا
وقع راس احد المثلثين بجانب الآخر
فلا يمكن ان يكون على قاعدة واحدة ب

وعلى جانب واحد منها مثلثان الضلعان منها المنتهيان الى طرف واحد من القاعدة
متساويان والمنتهيان الى طرفها الآخر متساويان ايضاً

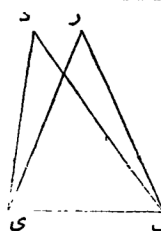
— ١٥٢ —

الفضية الثامنة . ن

اذا عاينل ضلعاً مثلثٍ ضلعيّ مثلثٍ آخر وكانت القاعدتان متساويتين
ايضاً فالزاوية الحادثة بين ضلعيّ الواحد تعدل الحادثة بين ضلعي
الآخر

ليكن ا ب س د ي ف مثلثين والضلعان ا ب اس يعدلان د ي د ف كل
واحد يعدل نظيره . والقاعدة ب س تعدل القاعدة ي ف فالزاوية ب اس تعدل
الزاوية ي د ف

لانه اذا وضع المثلث ا ب س على المثلث د ي ف حتى تقع النقطة ب على النقطة ي
والخط ب س على الخط ي ف فالنقطة س تقع على النقطة ف لان الخط ب س يعدل



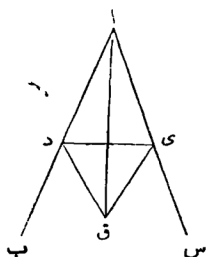
ي ف واذا ذاك فالخط ب ا
يقع على الخط ي د والخط
اس يقع على د ف والا
فلنفرض وقوعها على ي ر
رف فعند ذلك يكون
على قاعدة واحدة وعلى ف

جانب واحد منها مثلثان الضلعان منها المنتهيان في طرف واحد من القاعدة
متساويان والمنتهيان في طرفي الآخر متساويان ايضاً وذلك لا يمكن (ق ٧ ك ١)
فاذا طبق ب س على ي ف فالخطان ب ا اس يطبقان على ي د ف والزواية
ب ا س تطبق على الزاوية ي د ف ونعدلهما (اولية ٨) وذلك ما كان علينا ان نبرهنه

—x—

القضية التاسعة . ع

علينا ان ننصف زاوية بسيطة مستقيمة مفروضة اي ان نقسمها الى
قسمين متساويين



ليكن ب ا س الزاوية المفروضة ان ننصفها
عن آية نقطة شئت في الخط اب كالنقطة د
ومن اس اطول خطين اقطع جزءا اي حتى
يعدل اد اقصرهما (ق ٢ ك ١) ارم الخط د ي
وابن عليه مثلثاً متساوي الاضلاع د ق ي
(ق ١ ك ١) وارسم الخط اق فهو ينصف الزاوية
ب ا س

لان الخط اد يعدل الخط اي والخط اق مشترك بين المثلثين د ا ق ي ا ق
فالضلعان د ا ق يعدلان الضلعين ي ا ا ق كل واحد يعدل نظيره. والقاعدة د ق
تعدل القاعدة ق ي فالزاوية د ا ق تعدل الزاوية ي ا ق (ق ٨ ك ١) فقد تنصفت
الزاوية ب ا س بالخط اق المستقيم وذلك ما كان علينا ان نعلمه

تعليقة . على هذه الكيفية تنصف كلا النصفين د ا ق ي ا ق وعلى هذا النسق
نقسم زاوية مفروضة الى اربعة او ثمانية اجزاء او الى ستة عشر جزءا متساوية وهم جزءا

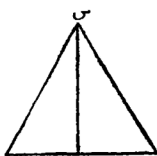
القضية العاشرة . ع

علينا ان ننصف خطا مستقيما محدودا مفروضا اي ان نقسمه الى قسمين

متساويين

ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض علينا ان

ننصفه



ارسم على الخط ا ب مثلثا متساوي الاضلاع ا س ب

(ق ا ك ١) ونصف الزاوية ا س ب بالخط المستقيم س د

(ق ١ ك ١) فالخط ا ب قد انصف في النقطة د

لأن الخط ا س يعدل س ب والخط س د مشترك بين المثلثين ا س د

ب س د فالضلعان ا س س د يعدلان الضلعين ب س س د والزاوية ا س د

تعديل الزاوية ب س د فلذلك القاعدة ا د تعدل القاعدة ب د (ق ٤ ك ١) فقد

انصف الخط ا ب في النقطة د وذلك ما كان علينا ان نعله

القضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نرسم من نقطة مفروضة في خط مستقيم محدود مفروض خطا

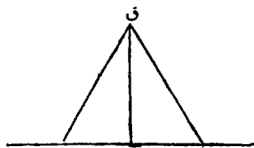
مستقيما يحدّث مع الاول زاويتين قائمتين

ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض

وس النقطة المفروضة فيه . فعلينا ان

نرسم من النقطة س خطا مستقيما يحدّث

مع ا ب قائمتين



ب ي س د ا

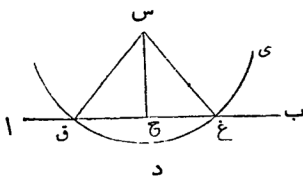
عن أية نقطة شئت في ا س كالنقطة د مثلاً ومن س ب اقطع جزءا س ي حتى

يعدل س د (ق ٣ ك ١) وهي د ي ابن مثلثا متساوي الاضلاع (ق ا ك ١) د ق ي

ثم ارمس المخط ق س فهو يُحدث مع ا ب قائمتين
لأن د س يعدل ي س والمخط ق س هو مشترك بين المثلثين د س ق
ي س ق فالضلعان د س س ق يعدلان الضلعين ي س س ق كل واحد يعدل
نظيره. والقاعدة د ق تعدل القاعدة ي ق فالزاوية د س ق تعدل الزاوية ي س ق
(ق ٨ ك ١) وهما متواليتان. واذا قام خط مستقيم على آخر مستقيم وجعل الزاويتين
المتواليتين متساويتين فكل واحدة منهما قائمة (حد ٧) فكل واحدة من د س ق
ي س ق هي قائمة. فقد رُسم من النقطة المفروضة س خط ق س وهو يحدث مع
ا ب قائمتين وذلك ما كان علينا ان نعلمه

القضية الثانية عشرة . ع

علينا ان نرسم خطاً عمودياً على خط مستقيم مفروض غير محدود
وذلك من نقطة مفروضة خارج ذلك الخط



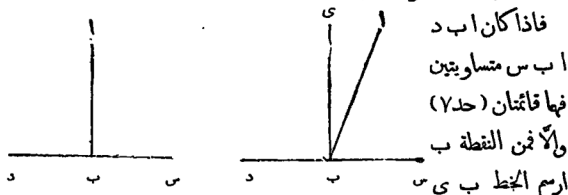
ليكن ا ب خطاً مستقيماً
يمكن اخراجه الى جهتيه الى غير
نهاية . ولكن س نقطة خارجه
فعلينا ان نرسم من س خطاً
عمودياً على ا ب

عين آية نقطة شئت على الجانب الاخر من ا ب مثل د ثم اجعل س مركزاً
وس د بعداً وارسم الدائرة ي غ ق (ثلاثة المكنات) التي تقطع ا ب في النقطتين غ
وق . نصف ق غ في ج (ق ١٠ ك ١) ثم ارمس ج س فهو عمودي على ا ب . ارمس
س ق س غ ولان ق ج يعدل ج غ والمخط س ج مشترك بين المثلثين ق ج س
غ ج س فالضلعان ق ج ج س يعدلان الضلعين غ ج ج س كل واحد يعدل
نظيره. والقاعدة س ق تعدل القاعدة س غ (حد ١١) فالزاوية ق ج س تعدل
الزاوية غ ج س (ق ٨ ك ١) وهما متواليتان . فالمخط س ج عمودي على ا ب (حد ٧)
وقد رُسم من النقطة المفروضة س وذلك ما كان علينا ان نعلمه

الفضية الثالثة عشرة . ن

الزاويتان الحادثتان من وقوع خط مستقيم على آخر مستقيم على جانب واحد منه هما قائمتان او تعدلان قائمتين

ليقع الخط المستقيم ا ب على الخط المستقيم د س حتى تحدث الزاويتان ا ب د ا ب س فهما قائمتان او تعدلان قائمتين



فاذا كان ا ب د

ا ب س متساويتين

فهما قائمتان (حد ٧)

والا فمن النقطة ب

ارسم الخط ب ي س

عمودياً على د س (ق ١١ ك ١) فالزاويتان ي ب د ي ب س قائمتان والزاوية س ب ي تعدل س ب ا مع ا ب ي اصف الى كل واحدة منها الزاوية ي ب د فالزاويتان س ب ي ي ب د تعدلان الثلاث الزوايا س ب ا ا ب ي ي ب د (اولية ٢) والزاوية د ب ا تعدل د ب ي مع ي ب ا اصف الى كل واحدة منها ا ب س فالزاويتان د ب ا ا ب س تعدلان الثلاث د ب ي ي ب ا ا ب س وقد تبهرن ان د ب ي س ب ي تعدل هذه الثلاث الزوايا ايضاً. والاشياء المتساوية لشيء واحد هي متساوية لبعضها البعض (اولية ١) اي الزاويتان س ب ي د ب ي تعدلان الزاويتين د ب ا ا ب س ولكن س ب ي ي ب د هما قائمتان فالزاويتان د ب ا ا ب س تعدلان قائمتين

فرغ . مجتمع جميع الزوايا الحادثة على جانب واحد من د س يعدل قائمتين لانه يعدل مجتمع المتوالتين د ب ا ا ب س

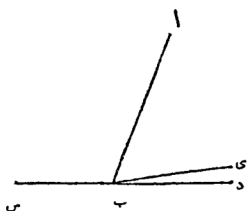
—x—

الفضية الرابعة عشرة . ن

اذا وقع خطان مستقيمان على نقطة واحدة من خط آخر مستقيم عن

جانبه واحداً زاويتين متواليتين تعدلان قائمتين فالخطان على استقامة واحدة كأنهما خط واحد

ليقع خطان س ب د ب على النقطة ب من الخط ا ب من جانبه وليحدثا زاويتين متواليتين تعدلان قائمتين ا ب س ا ب د فالخطان س ب ب د على استقامة واحدة كأنهما خط واحد



والأفارس ب ي حتى يكون س ب ب ي على استقامة واحدة فالخط المستقيم ا ب الواقع على خط آخر مستقيم س ي على جانب واحد منه يحدث زاويتين ا ب س ا ب ي تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ١)

ولكن قد فرض ان ا ب س ا ب د تعدلان قائمتين فالزاويتان ا ب س ا ب ي تعدلان ا ب س ا ب د اطرح الزاوية المشتركة ا ب س فالباقية ا ب ي تعدل الباقية ا ب د (اولية ٢) اي الجزء يعدل الكل وذاك محال فلا يمكن ان يكون س ب ب ي على استقامة واحدة. وهكذا في كل خط غير ب د فالخطان س ب ب د الحدثان مع ا ب زاويتين تعدلان قائمتين هما على استقامة واحدة وذلك ما كان علينا ان نبرهنه

—x—

القضية الخامسة عشرة . ن

اذا تقاطع خطان مستقيمان فالزاويا المتقابلة متساوية

ليكن ا ب خطاً مستقيماً وليقطعه خط آخر س د في النقطة ي فالزاوية س ي ا تعدل ب ي د والزاوية س ي ب تعدل ا ي د لان الزاويتين س ي ا ا ي د

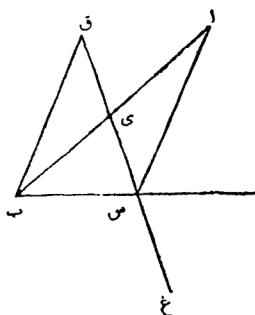
الحادثين من وقوع ا ي على س د تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ١) و ا ي د د ي ب الحادثان من وقوع د ي على ا ب ايضاً تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ١) فالزاويتان

س ي ا اى د تعدلان اى د دى ب اطرح المشتركة اى د فالباقية س ي ا
تعدل الباقية دى ب (اولية ٢) وهكذا ايضا يبرهن ان س ي ب تعدل اى د
فرعٌ اَوَّلُ بتضح من هذه القضية ان مجموع جميع الزوايا المحاذية من تقاطع
خطين مستقيمين يعدل اربع زوايا قائمة
فرعٌ ثانٍ مجموع الزوايا المحاذية من تقاطع خطوط مستقيمة في نقطة واحدة
يعدل اربع زوايا قائمة

—x—

القضية السادسة عشرة . ن

اذا اُخْرِجَ ضَلْعٌ مِثْلُ فَاَلزَاوِيَةِ الْخَارِجَةِ الْحَادِثَةِ مِنْ ذَلِكَ هِيَ
اَكْبَرُ مِنْ اَحَدَى الدَّاخِلِيَيْنِ الْمُتَقَابِلَتَيْنِ

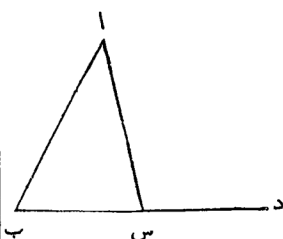


ليكن ق ب س مثلثا وليخرج الضلع
ب س الى د فالزاوية الخارجة ق س د هي
أكبر من احدى الدائيتين المتقابلتين
س ب ق ب ق س
نصف ق س في ي (ق ا ك ا)
ارسم ب ي واخرجه الى ا واجعل اى د
يعدل بى (ق ا ك ا) وارسم اس
واخرج ق س الى غ

لأن قى يعدل سوبى يعدل اى فالحظان قى ي ب يعدلان
اى س كل واحد يعدل نظيرة. والزاوية قى ب تعدل اى س (ق ه ا ك ا)
فالقاعدة ق ب تعدل القاعدة اس (ق ه ا ك ا) والمثلث قى ب يعدل المثلث
اى س وبقيّة الزوايا من الواحد تعدل بقيّة الزوايا من الآخر. يعني التي تقابلها
الاضلاع المتساوية فالزاوية ب قى تعدل الزاوية س اى والزاوية س د اى
ق س د هي أكبر من س ا فهي ايضا أكبر من ب قى اوب ق س وعلى هذا
النسق اذا نُصِفَ ب س يبرهن ان الزاوية ب س غ اوق س د (ق ه ا ك ا)
هي أكبر من ق ب س

القضية السابعة عشرة . ن

زاويتان من مثلث هما معاً اصغر من قائمتين



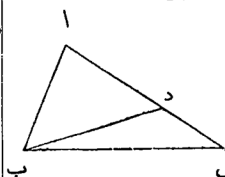
ليكن اب س مثلثا فزاويتان منه
معاً اصغر من قائمتين

اخرج ب س الى د فالزاوية
الخارجية اس د هي اكبر من الداخلة
اب س (ق ١٦ ك ١) اضع الى كل
واحدة منها اس ب فالزاويتان اس د

اس ب معاً اكبر من اب س اس ب معاً ولكن اس د اس ب معاً تعذلان
قائمتين (ق ١٣ ك ١) واذا كانا فالزاويتان اب س اس ب معاً اصغر من قائمتين .
وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان اب اس اس ب معاً و س اب اب س معاً اصغر
من قائمتين

القضية الثامنة عشرة . ن

الضلع الاطول من كل مثلث تقابله الزاوية الكبرى

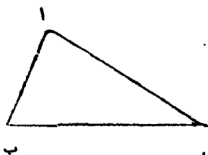


ليكن اب س مثلثا وليكن الضلع اس اطول
من الضلع اب فتكون الزاوية اب س اكبر
من الزاوية ب س ا

من اس اقطع ا د حتى يعدل اب (ق ٢ س)
وا رسم ب د ففي المثلث ب د س الزاوية الخارجة ا د ب هي اكبر من الداخلة
د س ب ولكن ا د ب تعدل اب د (ق ٥ ك ١) فالزاوية ا د ب ايضاً اكبر من
د ب س وبالاخرى اب س اكبر من د س ب ا ي اس ب

القضية التاسعة عشرة . ن

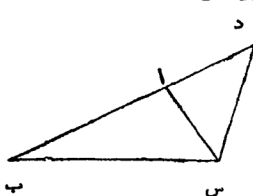
الزاوية الكبرى من كل مثلث يقابلها الضلع الاطول



ليكن $اب$ س مثلثا ولتكن الزاوية $اب$ س
أكبر من $اس$ ب فيكون الضلع $اس$ أطول من
 $اب$ والآ فالضلع $اس$ يعدل $اب$ او هو اقصر
منه ولا يمكن ان يعدل $اب$ لانه عند ذلك
كانت الزاويتان $اس$ ب $اب$ س متساويتين (ق ٥ ك ا) وقد فرض ان $اب$ س
أكبر من $اس$ ب ولو كان اقصر لكانت $اب$ س اصغر من $اس$ ب (ق ٨ ك ا)
فبالضرورة يكون $اس$ أطول من $اب$

القضية العشرون . ن

ضلعان من مثلث هما معاً أطول من ضلعه الثالث



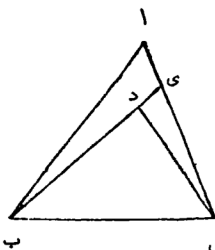
ليكن $اب$ س مثلثا فضلعان منه معاً
أطول من ضلعه الثالث . اي الضلعان
 $ب ا$ $اس$ معاً أطول من $ب س$ و $اب$
 $ب س$ معاً أطول من $اس$ و $ب س$ $ا$
معاً أطول من $اب$

اخرج $ب ا$ الى $د$ واجعل $اد$ يعدل $اس$ (ق ٢ ك ا) وارسم $د س$ فها
ان $اد$ يعدل $اس$ فالزاوية $اد س$ تعدل $اس د$ (ق ٥ ك ا) و $ب س د$ هي
أكبر من $اس د$ فهي ايضاً أكبر من $اد س$ فيكون الضلع $ب د$ أطول من $ب س$
(ق ٩ ك ا) ولكن $ب د$ يعدل $ب ا$ مع $اس$ فالضلعان $ب ا$ $اس$ معاً أطول من
 $ب س$ وهكذا في كل ضلعين من اضلاع المثلث
تعليقة . يبرهن ذلك بدون اخراج ضلع من المثلث لان $ب س$ هو البعد
الاقرب بين النقطه $ب$ والنقطه $س$ فيكون $ب س$ اقصر من $ب ا$ $اس$ اي $ب ا$
 $اس$ معاً أطول من $ب س$

القضية الحادية والعشرون . ن

اذا رُسِمَ من طرفي ضلع مثلث خطان مستقيمان الى نقطة داخل المثلث

فها اقصر من ضلعي المثلث الآخرين ولكن يحيطان بزاوية اكبر من
التي بين الآخرين

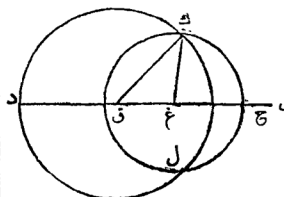


ليكن ا ب س مثلثاً. وليُرسَم من طرفي ب س
خطان الى النقطة د داخل المثلث مثل ب د
س د فها اقصر من ب ا ا س ولكن الزاوية
ب د س هي اكبر من ب ا س. اخرج ب د
الى ي. فالضلعان ب ا ا ي معاً المثلث ب ا ي
ها اطول من ب ي (ق ٢٠ ك ١) اصف

لها ي س فالضلعان ب ا ا س اطول من ب ي ي س وفي المثلث س ي د
الضلعان س ي ي د هما معاً اطول من س د. اصف لهما د ب فالضلعان س ي
ي ب معاً اطول من س د د ب وقد تبرهن ان ب ا ا س هما معاً اطول من ب ي
ي س فبالاخرى ب ا ا س اطول من ب د د س ثم الزاوية الخارجة ب د س من
المثلث س د ي هي اكبر من الداخلة س د ي (ق ١٦ ك ١) ولذات هذا السبب
س ي د هي اكبر من ي ا ب ا و س ا ب وقد تبرهن ان س د ب هي اكبر من
س ي ب فبالاخرى هي اكبر من س ا ب

القضية الثانية والعشرون. ع

علينا ان نرسم مثلثاً اضلاعه تعدل ثلاثة خطوط مستقيمة مفروضة
وكل اثنين منها معاً اطول من الثالث



ليكون ا ب و س الخطوط المستقيمة
المفروضة كل اثنين منها معاً اطول من
الثالث. فعلينا ان نرسم مثلثاً اضلاعه
تعدل هذه الخطوط الثلاثة

خذ خطاً مستقيماً ينتهي في نقطة د
وغير محدود من جهة ي واقطع منه
د ق حتى يعدل ا (ق ٢٠ ك ١) وق غ حتى

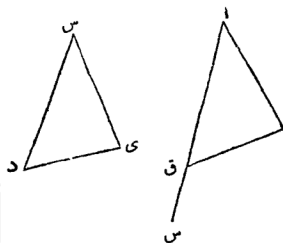
ا —————
ب —————
س —————

• يعدل ب و غ ح حتى يعدل س ثم اجعل ق مركزاً و د بُعداً (ثلاثة المكنات)
وارسم دائرة د كل واجعل غ مركزاً و غ ح بُعداً وارسم دائرة ك ح ل (ثلاثة المكنات)
ومن ك اي نقطة تقاطع الدائرتين ارسم ك ق ك غ فالمثلث ك ق ك غ هو المطلوب
واضلاعه تعدل الخطوط الثلاثة المفروضة ا و ب و س . فقد جعلنا ق غ ح حتى يعدل
ب ومن حيث ان النقطة ق هي مركز الدائرة د كل فالخط ق ك يعدل ق د
(حدا ١) ولكن ق د يعدل ا فالخط ق ك يعدل ا ايضاً . ومن حيث ان النقطة
غ هي مركز الدائرة ك ح ل فالخط غ ح يعدل غ ك (حدا ١) ولكن غ ح يعدل
س ولذلك غ ك يعدل س ايضاً فقد رُسم مثلث اضلاعه تعدل ثلاثة خطوط
مستقيمة مفروضة

تعليقة لو كان احد الاضلاع اطول من مجمع الآخرين لما تقاطعت الدائرتان
والنقضية صحيحة كل ما كان مجمع ضلعين اطول من الثالث

القضية الثالثة والعشرون. ع

علينا ان نرسم من نقطة مفروضة في خط مستقيم مفروض زاوية
مستقيمة بسيطة حتى تعدل زاوية اخرى مستقيمة بسيطة مفروضة

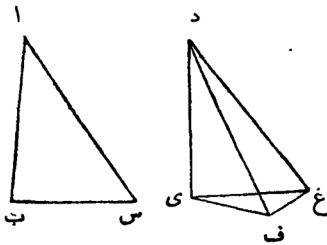


ليكن ا س الخط المستقيم المفروض
وا النقطة المفروضة منه و د س الزاوية
البسيطة المفروضة فعلينا ان نرسم من
النقطة ا زاوية بسيطة تعدل د س ي
في س د عيّن اية نقطة شئت مثل د . غ
كذلك عيّن ي في س ي . ارسم د ي
وارسم المثلث ا ق غ حتى يعدل المثلث

س د ي (ق ٢٢ ك ١) اي الضلع ا ق يعدل س د والضلع ا غ يعدل س ي والضلع
ق غ يعدل د ي فها ان الضلعين ق ا غ يعدلان د س س ي والفائقة ق غ
تعدل الفائقة د ي فالزاوية ق ا غ تعدل الزاوية د س ي (ق ٨ ك ١) وقد رُسمت
من النقطة ا في الخط المفروض ا س

القضية الرابعة والعشرون . ن

في مثلثين اذا عدل ضلعان من الواحد ضلعين من الآخر وكانت الزاوية المحاذية بين ضلعي الاول اكبر من المحاذية بين ضلعي الآخر فالذي له الزاوية الكبرى له ايضا القاعدة الطولى

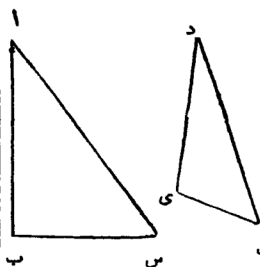


ليكن ا ب س د ي ف
مثلثين ولنفرض ان الضلع
ا ب يعدل د ي والضلع ا س
يعدل د ف ولكن الزاوية
ب ا س اكبر من ي د ف
فتكون القاعدة ب س اطول
من القاعدة ي ف

ليكن د ف اطول من د ي ومن النقطة د ارسم الزاوية ي د غ حتى تعدل
ب ا س (ق ٢٣ ك ١) واجعل د غ يعدل ا س او د ف ارسم ي غ ف غ
فن حيث ان ا ب يعدل د ي و ا س يعدل د غ والزاوية ب ا س تعدل
ي د غ فالقاعدة ب س تعدل القاعدة ي غ (ق ٤ ك ١) ومن حيث ان د ف يعدل
د غ فالزاوية د ف غ تعدل د غ ف (ق ٥ ك ١) ولكن الزاوية د غ ف هي اكبر من
ي غ ف فتكون د ف غ ايضا اكبر من ي غ ف فكم بالاحرى تكون ي غ ف اكبر
من ي غ ف وفي المثلث ي غ ف فن حيث ان الزاوية ي غ ف هي اكبر من ي غ ف
فيكون الضلع ي غ اطول من ي ف (ق ١٩ ك ١) ولكن ي غ يعدل ب س
فالقاعدة ب س اطول من القاعدة ي ف

القضية الخامسة والعشرون . ن

اذا عدل ضلعاً مثلث ضلعي مثلث آخر ولكن كانت قاعدة احدها
اطول من قاعدة الآخر فالزاوية الكبرى هي لذي القاعدة الطولى

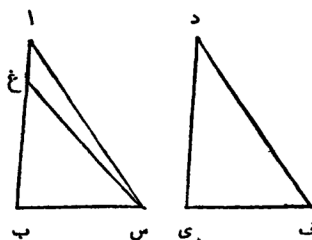


ليكن ا ب س د ي ف مثلثين
ولنفرض ان ضلعين من الواحد ا ب
ا س عدلا ضلعين من الآخر د ي
د ف ولكن القاعدة ب س اطول من
القاعدة ي ف فتكون الزاوية ب ا س
اكبر من الزاوية ي د ف والا فاما ان

تعدها او تكون اصغر منها فالزاوية ب ا س لا تعدل ي د ف لانه عند ذلك كانت
القاعدة ب س تعدل القاعدة ي ف (ق ٤ ك ١) وقد فرض ب س الاكبر ولا يمكن
ان تكون اصغر منها لانه عند ذلك كانت القاعدة ب س اصغر من ي ف (ق ٤ ج ٢)
ك ١) وقد فرض ب س اكبر وقد تبين انها لا تعدها فبالضرورة تكون الزاوية
ب ا س اكبر من الزاوية ي د ف

القضية السادسة والعشرون . ن

اذا عدلت زاويتان من مثلث زاويتين من مثلث آخر ابي كل
واحدة عدلت نظيرها . وضلع من الواحد عدل ضلعا من الآخر
ان كانا المتواليين للزوايا المتساوية او المتقابلين لها فالضلعان الآخران
من الواحد يعدلان الآخرين من الآخر والزاوية الثالثة من الواحد
تعدل الثالثة من الآخر



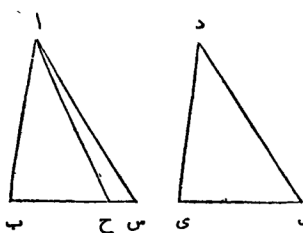
ليكن ا ب س د ي ف مثلثين
والزاوية ا ب س فلتعدل د ي ف
والزاوية ب س ا فلتعدل ي ف د
والضلع ب س فليعدل ي ف وها
المتواليان للزوايا المتساوية
فالضلعان الآخران من الواحد

ا ب س يعدلان الآخرين من الآخر د ي د ف والزاوية الثالثة من الواحد

ب اس تعدل الثالثة من الاخرى د ف

وان لم يكن ا ب و دى متساويين فبالضرورة يكون احدها اطول من الآخر
فلنفرض ا ب الاطول ولنصل منه ب غ حتى يعدل دى (ق ٢٤ ا) ولنرسم غ س
فمن حيث ان غ ب يعدل دى وب س يعدل دى ف فالضلعان غ ب ب س
يعدلان الضلعين دى دى ف كل واحد يعدل نظيره والزوايا غ ب س تعدل
دى ف فالقاعدة غ س تعدل القاعدة د ف (ق ٢٤ ك) والمثلث غ ب س يعدل
المثلث دى ف وبقيّة الزوايا من الواحد تعدل بقيّة الزوايا من الآخر كل واحدة
تعدل نظيرها اي التي تقابلها الاضلاع المتساوية. فالزوايا غ ب س تعدل دى
وقد فرض ان دى ف تعدل اس ب فالزوايا غ ب س ايضا تعدل اس ب اي
الاصغر يعدل الاكبر وذلك محال فلا يمكن ان يكون ا ب و دى غير متساويين
ايها متساويان وب س يعدل دى ف فالضلعان ا ب ب س يعدلان الضلعين
دى دى ف والزوايا ا ب س تعدل دى ف فالقاعدة ا س تعدل القاعدة د ف
(ق ٢٤ ك) والزوايا ب اس تعدل الزوايا دى دى ف

ثم لنفرض مساواة الضلعين اللذين يقابلان الزوايا المتساوية في كلا المثلثين
يعني ان ا ب يعدل دى فعلى هذا المفروض ايضا لنا مساواة بقيّة الاضلاع يعني
اس يعدل د ف وب س يعدل دى ف والزوايا الثالثة من الواحد ب اس تعدل
الثالثة من الاخرى د ف



فان لم يكن ب س و دى ف
متساويين فليكن ب س اطولها .
افصل منه ب ح حتى يعدل
دى ف (ق ٢٤ ا) وارسم ا ح فمن
حيث ان ب ح يعدل دى ف وا
ب يعدل دى ف فالضلعان ا ب

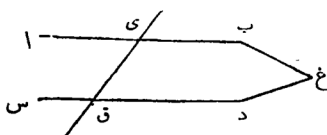
ب ح يعدلان الضلعين دى دى ف والزوايا ا ب ح تعدل دى ف فالقاعدة ا ح
تعدل القاعدة د ف (ق ٢٤ ك) والمثلث ا ب ح يعدل المثلث دى ف وبقيّة
الزوايا ايضا متساوية ايضا اي التي تقابلها الاضلاع المتساوية فالزوايا ب ح ا تعدل
دى ف ولكن دى ف د تعدل ب س ا فالزوايا ب س ا تعدل ب ح ا اي الزوايا

المخارجة اح ب تعدل الداخلة المتقابلة اس ب وذلك لا يمكن (ق ١٦ ك ١) فلا
يمكن ان يكون ب س وى ف غير متساويين ايها متساويان و ا ب يعدل دى
فالضلعان ا ب ب س يعدلان دى ف والزاوية ا ب س تعدل دى ف
فالقاعدة اس تعدل القاعدة د ف والزاوية الثالثة ب اس تعدل الثالثة دى د ف



القضية السابعة والعشرون . ن

اذا وقع خطٌ مستقيم على خطين آخرين مستقيمين وجعل الزاويتين
المتبادلتين متساويتين فالخطان متوازيان



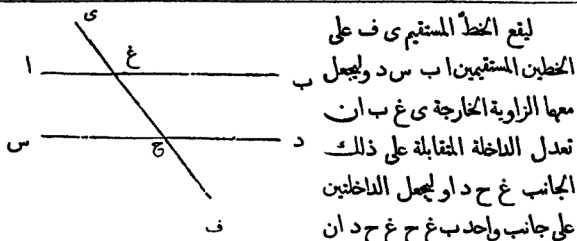
ليقع الخط المستقيم ق على
الخطين المستقيمين ا ب س د
وليجعل معها الزاويتين المتبادلتين
اى قى ق د متساويتين فالخطان
ا ب س د متوازيان

والأفيلتيان اذا اخرجنا . فلنفرض التفاهما في النقطة غ فيكون غى ق مثلثا
وزاويته الخارجة اى ق تكون اكبر من الداخلة المتقابلة دى ق غ (ق ١٦ ك ١) وقد
فُرض مساويتها فلا تكون احدهما اكبر من الاخرى فلا يلتقي ا ب وس د اذا اخرجنا
الى جهة ب ود وهكذا يبرهن انها لا يلتقيان اذا اخرجنا الى جهة ا وس فهما اذا
متوازيان (حد ٣٠)



القضية الثامنة والعشرون . ن

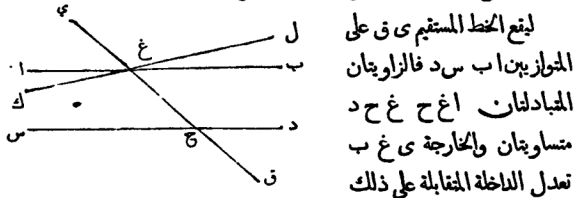
اذا وقع خطٌ مستقيم على خطين مستقيمين واحداث زاوية خارجة
تعدل الداخلة المتقابلة على جانب واحد منه او داخليتين على جانب
واحد منه تعدلان معا قائمتين فالخطان متوازيان



تعدلا قائمتين فالخطان AB و CD متوازيان. فمن حيث ان $\angle B$ تعدل $\angle G$ ح D
وتعدل ايضا $\angle G$ ح $(ق ١٥ ك ١)$ فالزاوية $\angle G$ ح تعدل $\angle G$ ح D وهما متبادلتان
ولذلك $(ق ٢٧ ك ١)$ AB يوازي CD وايضا من حيث ان $\angle B$ $\angle G$ ح D تعدلان
قائمتين حسب المفروض و $\angle G$ ح B $\angle G$ ح تعدلان قائمتين $(ق ١٢ ك ١)$ فالزاويتان
 $\angle G$ ح A $\angle G$ ح تعدلان $\angle G$ ح D اطرح المشتركة $\angle G$ ح فالباقية $\angle G$ ح
تعدل الباقية $\angle G$ ح D وهما متبادلتان. ولذلك AB و CD متوازيان
فرغ. اذا ان كان خطان مستقيمان عموديين على خط مستقيم ثالث فهما متوازيان

القضية التاسعة والعشرون.

اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين متوازيين فالزاويتان
المتبادلتان الحادتان متساويتان والزاوية الخارجة تعدل الداخلة
المتقابلة على جانب واحد والداخلتان على جانب واحد تعدلان قائمتين



الجانب $\angle G$ ح D والداخلتان على جانب واحد $\angle G$ ح D تعدلان قائمتين
فان لم تكن $\angle G$ ح D متساويتين فليبرم الخط KG حتى ان $\angle G$ ح تعدل
 $\angle G$ ح D واخرج KG الى L فالخط KL يوازي CD $(ق ٢٧ ك ١)$ و AB ايضا

بوزي س د فقد رُسم خطان مستقيمان ماران بنقطة واحدة غ بوزيان س د من غير ان يتطابقا وذلك محال (اولية ١١) فلا تكون الزاويتان اغ ح غ ح د غير متساويتين اي هما متساويتان . والزاوية ي غ ب تعدل اغ ح (ق ١٥ ك ١) ولذلك ي غ ب ايضا تعدل غ ح د (اولية اولى) اصف اليها ب غ ح فالزاويتان ي غ ب ب غ ح تعدلان ب غ ح غ ح د ولكن ي غ ب ب غ ح تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ١) ولذلك ب غ ح غ ح د تعدلان قائمتين ايضا

فرع اول اذا جعل الخطان ك ل س د مع ي ق الزاويتين ك غ ح غ ح س معا صغر من قائمتين فالخطان ك غ س ح يلتقيان على ذلك الجانب من ي ق الذي فيه كانت الزاويتان اصغر من قائمتين

والا فها متوازيان . او يلتقيان على الجانب الاخر من الخط ي ق ولكنها غير متوازيين . والا لكانت ك غ ح غ ح س معا تعدلان قائمتين ولا يلتقيان على الجانب الاخر من الخط ي ق والا لكانت ل غ ح غ ح د زاويتين من زوايا مثلث واصغر من قائمتين وذلك لا يمكن لان الارباع زوايا ك غ ح غ ح ل س ح غ ح د تعدل اربع زوايا قائمة (ق ١٢ ك ١) واثنان منها اي ك غ ح غ ح س هـ بالمفروض اصغر من قائمتين فبالضرورة الاخران ل غ ح غ ح د اكبر من قائمتين فمن حيث ان ك ل س د غير متوازيين ولا يلتقيان من جهة ل ود فبالضرورة يلتقيان اذا اُخرجا الى جهة ك وس

فرع ثانٍ اذا كانت ب غ ح قائمة تكون غ ح د ايضا قائمة فالخط العمودي على احد خطين متوازيين هو عمودي على الاخر ايضا

فرع ثالث من حيث ان اغ ي = ب غ ح ود ح ق = س ح غ تكون الارباع الزوايا الحادة اغ ي ب غ ح س ح غ د ح ق متساوية . وهكذا الارباع الزوايا المنفرجة ي غ ب اغ ح غ ح د س ح ق هي ايضا متساوية . واذا اُضيفت احدى الحادّات الى احدى المنفرجات فال مجموع يعدل قائمتين

تعليقة الزوايا المذكورة لها اسماء مختلفة باعتبار نسبة بعضها الى بعض فالزاويتان ب غ ح غ ح د هما الداخلتان على جانب واحد وكذلك اغ ح غ ح س . والزاويتان اغ ح غ ح د هما الداخلتان المتبادلتان او المتبادلتان فقط . وكذلك ب غ ح غ ح س . والزاويتان ي غ ب غ ح د هما الخارجة والداخلية وكذلك ي غ ا غ ح س

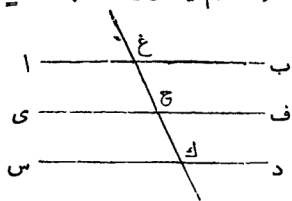
والزاويتان ي غ ب س ح ق هما الخارجتان المتبادلتان وكذلك اغ ي د ح ق

—xox—

القضية الثلاثون . ن

الخطوط المستقيمة المتوازية لخط واحد مستقيم هي متوازية بعضها لبعض

ليكن الخطان اب س د متوازيين
للخط ي ف فيها متوازيان ايضاً
ليقع على اب ي ف س د الخط
المستقيم غ ح ك فمن حيث ان اب ي ف
متوازيان فالزاوية اغ ح تعدل الزاوية



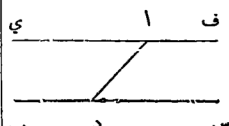
غ ح ف (ق ٢٦ ك ١) ومن حيث ن ي ف س د متوازيان فالزاوية غ ح ف
تعدل غ ح ك د (ق ٢٦ ك ١) وقد تبين ان اغ ح تعدل غ ح ف فلذلك اغ ح
تعدل غ ح ك د ايضاً وهما متبادلتان فالخط اب يوازي الخط س د (ق ٢٧ ك ١)

—xox—

القضية الحادية والثلاثون . ع

علينا ان نرسم خطاً مستقيماً يمر في نقطة مفروضة ويوازي خطاً مستقيماً
مفروضاً

ليكن ا النقطة المفروضة وب س الخط
المستقيم المفروض . علينا ان نرسم خطاً مستقيماً
يوازي ب س ويمر بالنقطة ا

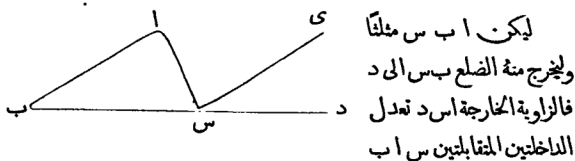


عين اية نقطة شئت في ب س كالنقطة د مثلاً . ارسم ا د وفي النقطة ا من
الخط ا د ارسم الزاوية د ا ي واجعلها ان تعدل الزاوية ا د س (ق ٢٢ ك ١)
واخرج ي ا الى ف

فمن حيث ان الخط المستقيم ا د يوازي الخطين المستقيمين ي ف ب س ويجعل
معها الزاويتين المتبادلتين ي ا د ا د س متساويتين فالخط ي ف يوازي ب س
(ق ٢٧ ك ١) وقد رُسم حتى يمر في النقطة ا المفروضة .

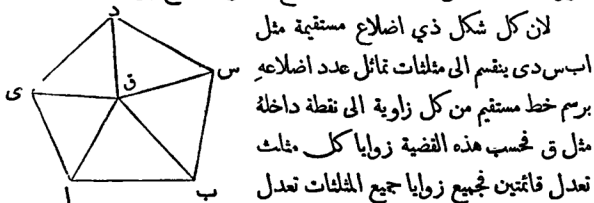
القضية الثانية والثلاثون . ن

اذا اخرج ضلع من اضلاع مثلث فالزاوية الخارجة تعدل الداخلتين المتقابلتين . والزوايا الثلاث الداخلة من كل مثلث تعدل قائمتين

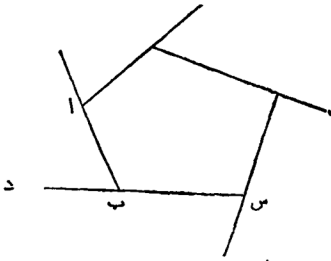


ا ب س والزوايا الثلاث الداخلة ا ب س ب س ا س ا ب معاً تعدل قائمتين
من النقطة س ا رسم الخط المستقيم س ي حتى يوازي ا ب (ق ٢١ ك ١) فمن
حيث ان الخط ا س يلاقي الخطين المتوازيين ا ب س ي فالزاويتان المتبادلتان
ا س ي ب ا س متساويتان (ق ٢٩ ك ١) ومن حيث ان ب د يلاقي المتوازيين
ا ب س ي فالزاوية الخارجة ي س د تعدل الداخلة المتقابلة ا ب س وقد نبرهن
ان ا س ي تعدل ب ا س فكل الخارجة اس د تعدل الداخلتين المتقابلتين ب ا س
ا ب س . اصف الى هذه الزوايا الزاوية ا س ب فالزاويتان ا س د ا س ب تعدلان
الثلاث الزوايا ا ب س ب ا س ب ا س ب ولكن ا س د ا س ب معاً تعدلان قائمتين
(ق ١٢ ك ١) فالزوايا الثلاث ا ب س ب ا س ب ا س ب ايضاً تعدل قائمتين

فرع اول جميع الزوايا الداخلة في كل شكل ذي اضلاع مستقيمة تعدل من
الزوايا القائمة مايمثل مضاعف عدد اضلاع الشكل الا اربع زوايا قائمة



قائمتين في عدد اضلاع الشكل ولكن الزوايا عند ق تعدل اربع زوايا قائمة (ق ١٥ ك ١ فرع ٢) فزوايا الشكل تعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل الا اربع زوايا قائمة



فرع ثانٍ مجموع الزوايا
الخارجية من كل شكل ذي
اضلاع مستقيمة يعدل اربع زوايا
قائمة. لان كل زاوية داخلية
ا ب س مع الخارجية المتوالية
ا ب د تعدل قائمتين (ق ١٢ ك ١)
فجميع الداخلة مع جميع الخارجة

تعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل والداخلة تعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل
الاربعة قائمات حسب الفرع الاول فالخارجة تعدل اربع قائمات

فرع ثالث اذا فرضت زاويتان من زوايا مثلث او مجموعها فتستعمل الثالثة
بطرح المجموع من قائمتين

فرع رابع اذا عدلت زاويتان من مثلث زاويتين من مثلث آخر فالثالثة من
الواحد تعدل الثالثة من الآخر والمثلثان متساويا الزوايا

فرع خامس لا يكون في مثلث اكثر من زاوية واحدة قائمة. لانه لو كانت
له قائمتان لكانت الثالثة لا شيء. وبالاخرى لا يكون لمثلث اكثر من زاوية واحدة
منفرجة

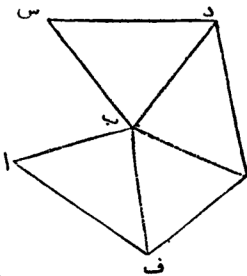
فرع سادس في كل مثلث قائم الزاوية مجموع الحادتين يعدل قائمة

فرع سابع من حيث ان كل مثلث متساوي الاضلاع هو متساوي الزوايا
ايضا (فرع ق ٥ ك ١) فكل زاوية من زواياه تعدل ثلث قائمتين او ثلثي قائمة

فرع ثامن مجموع زوايا ذي اربعة اضلاع يعدل قائمتين في ٤ - ٢ اي اربع
قائمات فاذا كانت زواياه متساوية تكون كل واحدة قائمة وذلك يؤيد الحد الخامس
والعشرين والسادس والعشرين

فرع تاسع مجموع زوايا ذي خمسة اضلاع يعدل قائمتين في ٥ - ٢ اي ست
قائمات فاذا كانت زواياه متساوية تكون كل واحدة خمس ست قائمات اي ٦ قائمة

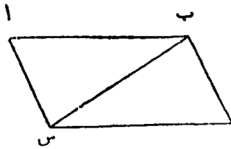
فرع عاشر مجموع زوايا ذي ستة اضلاع يعدل ٢ (٦ - ٢) اي ثمان قائمات
فاذا كانت زواياه متساوية تكون كل واحدة سدس ثمان قائمات اي ٨ قائمة



تعليقة متى استعمل الفرع الاول في اشكال كثيرة الاضلاع لها زوايا متداخلة مثل ا ب س فيجب ان تحسب كل متداخلة اكبر من قائمتين واذا رُسِمَ ب د ب ي ب ف ينقسم الشكل الى اربع مثلثات لها ثنائي ي قائمات اي قائمتان في عدد الاضلاع الا اثنتين

القضية الثالثة والثلاثون . ن

المخطان المستقيمان الموصولان بين اطراف خطين مستقيمين متوازيين متساويين هما متوازيان ومتساويان



ليكن ا ب وس د خطين مستقيمين متساويين متوازيين وليوصل بين اطرافها بالخطين المستقيمين ا س ب د فهذه المخطان ايضا متوازيان ومتساويان

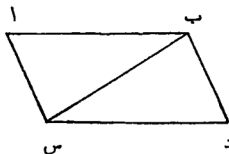
ارسم ب س فن حيث ان ب س يلاقي الخطين المتوازيين ا ب س د فالزاويتان المتبادلتان ا ب س ب س د هما متساويتان (ق ٢٩ ك ١) ومن حيث ان ا ب يعدل س د والخط ب س مشترك بين المثلثين ا ب س ب س د فالضلعان ا ب ب س يعدلان الضلعين ب س س د والزاوية ا ب س تعدل ب س د فالقاعدة ا س تعدل القاعدة ب د (ق ٤ ك ١) وبقيت الزوايا من الواحد تعدل بقيت الزوايا من الاخر اي ا س ب تعدل س ب د . ومن حيث ان الخط ب س يلاقي الخطين ا س ب د ويجعل الزاويتين المتبادلتين ا س ب ب س د متساويتين فالمخطان ا س ب د متوازيان (ق ٢٧ ك ١) وقد تبهرن انها متساويان فرع اول في كل شكل ذي اربعة اضلاع اذا كان ضلعان متقابلان متوازيين ومتساويين يكون الضلعان الاخران كذلك ويكون الشكل ذا اضلاع متوازية فرع ثان كل ذي اربعة اضلاع ضلعاه المتقابلان متساويان هو ذو اضلاع متوازية

فرع ثالث في كل ذي اربعة اضلاع اذا كانت الزوايا المتقابلة متساوية .
تكون الاضلاع المتقابلة متساوية ومتوازية

القضية الرابعة والثلاثون . ن

في شكل ذي اضلاع متوازية الاضلاع المتقابلة والزوايا المتقابلة هي متساوية . والقطر ينصفه اي يقسمه الى جزءين متساويين

ليكن ا ب د س متوازي الاضلاع وب س قطره فالاضلاع المتقابلة والزوايا المتقابلة متساوية والقطر ب س ينصفه
فن حيث ان الخط ب س يلاقي الخطين
المتوازيين ا ب س د فالزاويتان المتبادلتان
ا ب س ب س د متساويتان (ق ٢٩ ك ١) د



وايضاً لان ب س يلاقي المتوازيين ا ب س د فالمتبادلتان ا ب س ب س د متساويتان (ق ٢٩ ك ١) ففي المثلثين ا ب س ب س د زاويتان من الواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلع ب س مشترك بين المثلثين فالضلعان الاخران من الواحد يعدلان الضلعين الاخرين من الآخر والزاوية الثالثة من الواحد تعدل الثالثة من الآخر (ق ٢٦ ك ١) اي ا ب يعدل س د و ا س يعدل ب د والزاوية ب ا س تعدل س د ب ولان الزاوية ا ب س تعدل ب س د و ا س ب تعدل س ب د فكل الزاوية ا ب د تعدل كل الزاوية ا س د وقد تبرهن ان ب ا س تعدل ب د س فالزوايا المتقابلة والاضلاع المتقابلة من ذي اضلاع متوازية هي متساوية وايضاً القطر ينصفه لان ا ب يعدل س د وب س مشترك بين المثلثين والزاوية ا ب س تعدل ب س د فالمتثلثان متساويان (ق ٤ ك ١) وقد اتصف الشكل بالقطر

فرع اول خطان متوازيان بين خطين متوازيين متساويان

فرع ثان خطان متوازيان هما على بعد واحد بعضهما من بعض ابداً

فرع ثالث مجموع زاويتين متواليتين من ذي اضلاع متوازية يعدل قائمتين

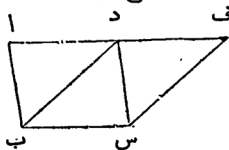
القضية الخامسة والثلاثون . ن

اشكال ذات اضلاع متوازية على قاعدة واحدة وبين خطين

متوازيين هي متساوية

انظر الشكل الثاني والثالث

ليكن ا ب س د وى ب س ف شكلين متوازيي الاضلاع على قاعدة واحدة



ب س و بين خطين متوازيين ا ب س ف ب س

فالشكل ا ب س د يعدل الشكل

ى ب س ف . اذا انتهى الضلعان ا د ف

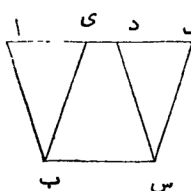
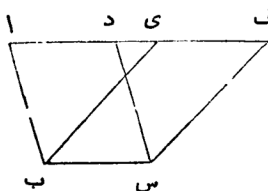
من الشكلين ا ب س د د ب س ف

المتقابلان للقاعدة ب س في نقطة واحدة د فالامر واضح ان كل واحد من الشكلين

انما هو مضاعف المثلث ب د س (ق ٢٤ ك ١) واذا كانا متعاويان وان لم يتو في

نقطة واحدة الضلعان ا د ي ف من الشكلين ا ب س د ي ب س ف المتقابلان

للقاعدة ب س



فتم من ف

حيث ان

ا ب س د

متوازي

الاضلاع

فالضلع ا د يعدل ب س (ق ٢٤ ك ١) ولهذا السبب ايضا ي ف يعدل ب س

ولذلك ا د يعدل ي ف (اولية اولى) و دى مشترك فالكل او البقية اى يعدل

الكل او البقية د ف (اولية ثانية وثالثة) و ا ب يعدل د س فالضلعان ي ا ا ب

يعدلان الضلعين ف د د س كل واحد يعدل نظيره والزوايا الخارجة ف د س

تعدل الداخلة المتقابلة ي ا ب (ق ٢٩ ك ١) فالقاعدة ي ب تعدل القاعدة ف س

والمثلث ي ا ب يعدل المثلث ف د س (ق ٤ ك ١) اطرح المثلث ف د س من

الشكل ا ب س ف واطرح منه ايضا ي ا ب فتكون البقايا متساوية (اولية ٢) اى

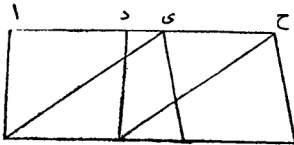
الشكل ا ب س د يعدل الشكل ي ب س ف

القضية السادسة والثلاثون

اشكال ذات اضلاع متوازية على قواعد متساوية وبين خطين

متوازيين هي متساوية

ليكن ا ب س د وى ف غ ح شكليين متوازيي الاضلاع على قاعدتين



متساويتين ب س و ف غ و بين

خطين متوازيين ا ح و ب غ فها

متساويان

ارسم بى و س ح فم غ ب س ف غ

حيث ان ب س يعدل ف غ و ف غ يعدل ح (ق ٢٤ ك ١) فلذلك ح

يعدل ب س ايضاً وها متوازيان وقد اوصل بينها الى جهة واحدة بالخطين بى

س ح والخطوط الموصلة بين خطين متوازيين متساويين الى جهة واحدة هي متوازية

ومتساوية (ق ٢٣ ك ١) فالخطان بى س ح متساويان متوازيان والشكل

بى ح س متوازي الاضلاع وهو يعدل الشكل ا ب س د (ق ٢٥ ك ١) لانها

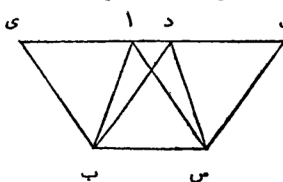
على قاعدة واحدة ب س وبين خطين متوازيين ب س ا ح ولهذا السبب ايضاً

الشكل ا ب س ح يعدل بى س ح فالشكلان ا ب س د وى ف غ ح متساويان

القضية السابعة والثلاثون . ن

مثلثات على قاعدة واحدة وبين خطين متوازيين هي متساوية

ليكن ا ب س د ب س مثلثين على قاعدة واحدة ب س وبين خطين



متوازيين ا د و ب س فها متساويان

اخرج ا د الى الجهتين الى ف

وى ومن ب ا ر س بى حتى يوازي

ا س (ق ٢١ ك ١) ومن س ا ر س ف

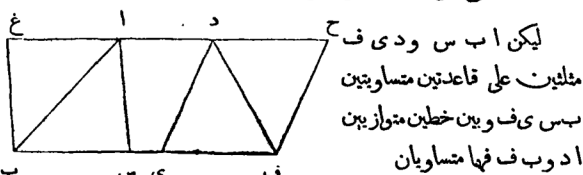
حتى يوازي ب د فكل واحد من الشكلين ا ب س د ب س ف متوازيين

الاضلاع وها متساويان (ق ٢٥ ك ١) لانها على قاعدة واحدة ب س وبين خطين

متوازيين ي ف و ب س والمثلث ا ب س هو نصف الشكل ا ي ب س لان
القطر ا ب بنصفه (ق ٢٤ ك ١) والمثلث د ب س هو نصف الشكل د ب س ف
لان القطر د س بنصفه وانصاف اشياء متساوية هي متساوية بعضها لبعض (اولية ٧)
فالمثلث ا ب س يعدل المثلث د ب س

القضية الثامنة والثلاثون . ن

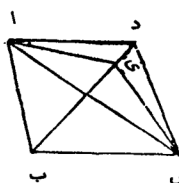
مثلثات على قواعد متساوية وبين خطين متساويين هي متساوية



اخرج ا د الى الجهتين الى ح و غ وارسم ب غ حتى يوازي ا س (ق ٢١ ك ١)
ومن ف ارسم ف ح حتى يوازي د ي فكل واحد من الشكلين ا غ ب س
د ي ف ح متوازي الاضلاع وهما متساويان (ق ٢٦ ك ١) لانها على قاعدتين
متساويتين ب س ي ف وبين خطين متوازيين غ ح ب ف والمثلث ا ب س هو
نصف الشكل ا غ ب س (ق ٢٤ ك ١) لان القطر ا ب بنصفه ود ي ف هو نصف
الشكل د ي ف ح (ق ٢١ ك ١) لان القطر د ف بنصفه وانصاف اشياء متساوية هي
متساوية (اولية ٧) فالمثلث ا ب س يعدل المثلث د ي ف

القضية التاسعة والثلاثون . ن

مثلثات متساوية على قاعدة واحدة وعلى جانب واحد منها هي بين
خطين متوازيين



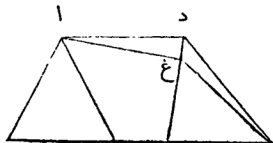
ليكن ا ب س و د ب س مثلثين متساويين
على قاعدة واحدة ب س وعلى جانب واحد منها
فهما بين خطين متوازيين
ارسم ا د فالخط ا د يوازي ب س والا ف ن

النقطة ا رسم اى حتى يوازي ب س (ق ٢١ ك ١) وارسم ى س فالمثلث ا ب س يعدل المثلث ى ب س (ق ٢٧ ك ١) لانهما على قاعدة واحدة ب س وبين خطين متوازيين ب س اى والمثلث ا ب س يعدل د ب س فالمثلث ى ب س يعدل د ب س اى الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يمكن ان يكون ب س واى متوازيين وهكذا يبرهن في كل خط الا الخط ا د فهو يوازي ب س

—١٥١—

الفضية الاربعون . ن

مثلثات متساوية على قواعد متساوية وعلى جانب واحد منها هي بين خطين متوازيين اذا كانت القواعد على استقامة واحدة
ليكن ا ب س دى ف مثلثين متساويين على قاعدتين متساويتين وعلى



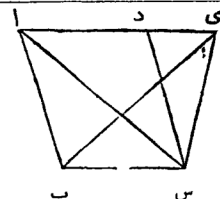
استقامة واحدة ب س ى ف وعلى جانب واحد منها فهما بين خطين متوازيين

ارسم ا د فهو يوازي ب ف والا ف فارسم ا غ حتى يوازي ب ف (ق ٢١ ك ١) وارسم غ ف فالمثلث ا ب س يعدل المثلث غ ى ف (ق ٢٨ ك ١) لانهما على قاعدتين متساويتين ب س ى ف وبين خطين متوازيين ب ف ا غ ولكن المثلث ا ب س يعدل المثلث دى ف فلذلك المثلث دى ف يعدل المثلث غ ى ف اى الاكبر يعدل الاصغر وذاك محال فالخط ا غ لا يوازي ب ف وهكذا يبرهن في كل خط ما عدا ا د فهو يوازي ب ف

—١٥٢—

الفضية الحادية والاربعون . ن

اذا كان شكل ذو اضلاع متوازية ومثلث على قاعدة واحدة وبين خطين متوازيين فالشكل مضاعف المثلث
ليكن الشكل ذو الاضلاع المتوازية ا ب س د والمثلث ى ب س على قاعدة



سواحدة ب س وبين خطين متوازيين اى ب س
فالشكل ا ب س د مضاعف المثلث ا ب س
ارسم ا س فالمثلث ا ب س يعدل المثلث
ا ب س (ق ٢٧ ك ١) لانها على قاعدة واحدة
ب س وبين خطين متوازيين اى ب س ولكن
الشكل ا ب س د هو مضاعف المثلث ا ب س (ق ٢٤ ك ١) لان القطر ا س
ينصفه فالشكل ا ب س د هو مضاعف المثلث ا ب س ايضاً

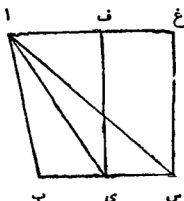
—xox—

القضية الثانية والاربعون. ع

علينا ان نرسم شكلاً اذا اضلاع متوازية حتى يعدل مثلثاً مفروضاً

وزاوية من زواياه تعدل زاوية مستقيمة بسيطة مفروضة

ليكن ا ب س المثلث المفروض ود الزاوية البسيطة المفروضة علينا ان نرسم
شكلاً اذا اضلاع متوازية حتى يعدل المثلث
ا ب س وزاوية من زواياه تعدل



نصف ب س في ا (ق ١٠ ك ١)
ارسم اى ومن النقطة اى في الخط المستقيم
اى س اجعل الزاوية س اى ف تعدل

د (ق ٢٣ ك ١) ومن ا رسم ا غ حتى يوازي ب س (ق ٩١ ك ١) ومن س ارسم
س غ حتى يوازي اى ف فالشكل س اى ف غ متوازي الاضلاع. فمن حيث ان
ب اى يعدل اى س فالمثلث ا ب اى يعدل المثلث اى س (ق ٢٨ ك ١) لانها على
قاعدتين متساويتين ب اى اى س وبين خطين متوازيين ا غ ب س ولذلك
المثلث ا ب س هو مضاعف المثلث اى س والشكل ف اى س غ ايضاً مضاعف
المثلث اى س (ق ٤١ ك ١) لانها على قاعدة واحدة وبين خطين متوازيين ف اى س غ
ف اى س غ يعدل المثلث ا ب س وله الزاوية س اى ف التي تعدل الزاوية المفروضة د
فرع. اذا كانت الزاوية د قائمة يكون الشكل ف اى س غ قائم الزوايا ويعدل
المثلث ا ب س فيثبت هذا العمل يصنع مثلث حتى يعدل شكلاً مفروضاً وزاياه قائمة

الفضية الثالثة والاربعون . ن

الاجزاء الممتدة لاشكال متوازية الاضلاع واقعة على جانبي قطر شكل

متوازي الاضلاع هي متساوية

ليكن ا ب س د شكلاً متوازي الاضلاع واس قطره وى ح وغ ف شكلين متوازي الاضلاع على جانبي القطر اس وليكن ب ك و ك د الشكلين الآخرين المتبين لكل ف الشكل ا ب س د فالتم ب ك يعدل المم ك د فمن حيث ان ا ب س د متوازي الاضلاع واس قطره فالثلث ا ب س يعدل المثلث ا د س (ق ٢٤ ك ١) ومن حيث ان اى ك ح متوازي الاضلاع فالثلث اى ك ب يعدل المثلث ا ح ك ولهذا السبب ايضاً المثلث ك غ س يعدل المثلث ك ف س فالثلث اى ك مع ك غ س يعدل المثلث ا ح ك مع ك ف س والكل ا ب س يعدل الكل ا د س فالبقية ب ك تعدل البقية ك د (اولية ٢)

— ١٠٠٤ —

الفضية الرابعة والاربعون . ع

علينا ان نرسم على خط مستقيم مفروض شكلاً متوازي الاضلاع حتى

يعدل مثلثاً مفروضاً وزاوية من زواياه تعدل زاوية بسيطة مفروضة

ليكن ا ب المخطط المستقيم المفروض وس المثلث المفروض ود الزاوية المفروضة.

علينا ان نرسم على الخط ا ب شكلاً متوازي الاضلاع حتى يعدل سى وزاوية من زواياه تعدل د ارسم الشكل المتوازي ل

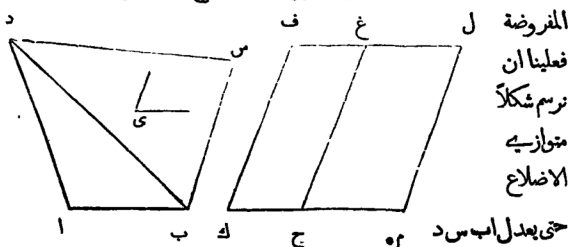
الاضلاع بى ف غ حتى يعدل المثلث س (ق ٤٢ ك ١) واجعل الزاوية بى غ منه تعدل الزاوية د واجعل ضلعه بى به والمخطط ا ب على استقامة

واحدة واخرج ف غ الى ح ومن ا ارم ح حتى يوازي ب غ اوى ف (ق ١٢١ ك ١)
 وارم ح ب. فن حيث ان الخط المستقيم ح ف يلاقي المتوازيين ح ا ف ي فالزاويتان
 ا ح ف ح ف ي معاً تعدلان قائمتين (ق ١٢٩ ك ١) فالزاويتان ب ح ف ح ف ي
 معاً هما اقل من قائمتين ولا بد من التقاء ح ب وف ي اذا اخرجنا (ق ١٢٩ ك ١)
 فرع ا) اخرجها حتى يلتقيا في ك ومن ك ارم ك ل حتى يوازي ي اوف ح واخرج
 ح ا الى ل واخرج غ ب الى م فالشكل ح ل ك ف متوازي الاضلاع وقطره ح ك
 والشكلان ا غ وم ي هما متوازي الاضلاع على جانبي الطرح ك . ول ب وب ف
 هما المتان فالتم ل ب يعدل الم ب ف (ق ١٤٣ ك ١) ولكن ب ف يعدل المثلث
 س فالشكل ل ب يعدل المثلث س ايضاً والزاوية غ ب ي تعدل الزاوية ا ب م
 (ق ١٥ ك ١) ولكن ي ب غ تعدل الزاوية د فالزاوية ا ب م تعدل د ايضاً فالشكل
 ل ب قد رُسم على الخط المفروض ا ب حتى يعدل المثلث المفروض س والزاوية
 ا ب م منه تعدل الزاوية المفروضة د

فرع ٢. على هذا الاسلوب بقول مثلث الى شكل ذي زوايا قائمة مفروض طول
 ضلع من اضلاعه . لانه اذا كانت د قائمة و ا ب الضلع المفروض فالشكل ا ب م ل
 يكون ذا زوايا قائمة ويعدل المثلث المفروض س

القضية الخامسة والاربعون . ع

علينا ان نرسم شكلاً متوازي الاضلاع حتى يعدل شكلاً مفروضاً ذا
 اضلاع مستقيمة وزاوية من زواياه تعدل زاوية بسيطة مفروضة
 ليكن ا ب س د الشكل المفروض ذا اضلاع مستقيمة وى الزاوية البسيطة



وزاوية من زوايا تعدل الزاوية

ارسم د ب ثم ارسم الشكل المتوازي الاضلاع ف ح (ق ٤٢ ك ١) حتى يعدل
المثلث ا د ب واجعل الزاوية ح ك ف منه تعدل الزاوية ي وعلى الخط المستقيم غ ح
ارسم الشكل المتوازي الاضلاع غ م (ق ٤٤ ك ١) واجعله يعدل المثلث د ب س
والزاوية غ ح م تعدل الزاوية ي

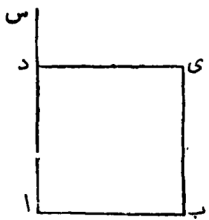
فمن حيث ان الزاوية ي تعدل الزاويتين ف ك ح غ ح م فالزاوية ف ك ح
تعدل غ ح م. اضع الى كل واحدة منها الزاوية غ ح ك فالزاويتان غ ح م غ ح ك
تعدلان الزاويتين ف ك ح غ ح ك ولكن ف ك ح ك ح غ معاً تعدلان قائمتين
(ق ٢٩ ك ١) فلذلك ك ح غ غ ح م تعدلان قائمتين فمن حيث ان الخط غ ح
يعدل مع ك ح م الزاويتين المتواليتين تعدلان قائمتين فالخطان ك ح ح م
هما على استقامة واحدة (١٤ ك ١) ومن حيث ان الخط المستقيم غ ح يلاقي
المتوازيين ك م ف غ فالزاويتان المتبادلتان م ح غ ح غ ف متساويتان (ق ٢٩ ك ١)
اضف الى كل واحدة منها الزاوية ح غ ل فالزاويتان م ح غ ح غ ل تعدلان
الزاويتين ح غ ف ح غ ل ولكن م ح غ ح غ ل تعدلان قائمتين (ق ٢٩ ك ١)
ولذلك ح غ ف ح غ ل تعدلان قائمتين. فالخطان ف غ غ ل هما على استقامة
واحدة. ومن حيث ان ك ف يوازي ح غ و ح غ يوازي ل م فالخط ك ف يوازي
الخط ل م (ق ٣٠ ك ١) والخط ك م يوازي ل ف فالشكل ك م ل ف متوازي
الاضلاع. والمثلث ا ب د يعدل الشكل ح ف والمثلث د ب س يعدل الشكل
غ م فالشكل ا ب س د يعدل الكل ك ف ل م. فقد رُسم شكل متوازي الاضلاع
ك م ل ف حتى يعدل الشكل المفروض ا ب س د والزاوية ف ك م منه تعدل الزاوية
المفروضة ي

فرع. على هذا الاسلوب يُبنى على خط مستقيم مفروض شكل متوازي الاضلاع
له زاوية تعدل زاوية مفروضة وهو يعدل شكلاً مفروضاً ذا اضلاع مستقيمة اي يبنى
اولاً على الخط المفروض شكلاً متوازي الاضلاع يعدل المثلث الاول ا ب د (ق ٤٤
ك ١) وزاوية من زوايا تعدل الزاوية المفروضة

القضية السادسة والاربعون . ع

علينا ان نرسم مربعاً على خط مستقيم مفروض

ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض . علينا ان نرسم عليه مربعاً



من النقطة ا ارسم الخط اس عموداً على ا ب

(ق ١١ ك ١) واقطع ا د حتى يعدل ا ب (ق ٢ ك ١)

ومن د ارسم د ي حتى يوازي ا ب (ق ٢١ ك ١)

ومن ب ارسم ب ي حتى يوازي ا د فالشكل

ا د ي ب متوازي الاضلاع والخط ا ب يعدل

د ي والخط ا د يعدل ب ي (ق ٢٤ ك ١) ولكن

ا ب يعدل ا د فالخطوط الاربعة ا ب ا د د ي ب ي هي متساوية والشكل المتوازي

الاضلاع ا ب ي د هو متساوي الاضلاع ايضاً وزواياه قائمة لان ا د الذي يلاقي

المتوازيين د ي ا ب يحمل الزاويتين ب ا د ا د ي تعدلان قائمتين (ق ٢٩ ك ١)

وقد جعلت ب ا د قائمة فتكون ا د ي ايضاً قائمة وفي كل شكل ذي اضلاع متوازية

تكون الزوايا المتقابلة متساوية (ق ٢٤ ك ١) فالزاويتان ا ب ي ب ي د ه ايضاً

قائمتان فالشكل ذو زوايا قائمة وقد تبرهننت مساواة الاضلاع وقد رُسم على الخط

المفروض ا ب

فرج: كل ذي متوازي الاضلاع له قائمة واحدة تكون جميع زواياه قائمات

القضية السابعة والاربعون . ن

في كل مثلث ذي قائمة مربع الوتر يعدل مربعي الساقين

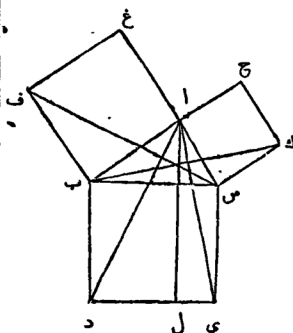
ليكن ا ب س مثلثاً ذا قائمة ب ا س فربّع الوتر ب س يعدل مربع ا ب مع

مربع اس

ارسم على ب س المربع ب د ي س (ق ٤٦ ك ١) وعلى ب ا المربع ب غ و على

ا س المربع س ح ومن ا ارسم ا ل حتى يوازي ب د ا و س ي (ق ٢١ ك ١) ارسم ا د

و ف س . الزاوية ب ا س قائمة وب ا غ كذلك (حده ٢٥) فالخط المستقيم ب ا



يجعل من الخطين المستقيمين اس ا غ
الزاويتين المتوالتين ب ا س ب ا غ
تعدلان قائمتين فالخطان على استقامة
واحدة (ق ١٤ ك ١) ولما السنب
الخطان ب ا ا ح ايضا على استقامة
واحدة. والزاوية د ب س تعدل الزاوية
ف ب ا لانها قائمتان. اصف الى كل
واحدة ا ب س فكل الزاوية د ب ا تعدل

الكل ف ب س (اولية ٢) والضلعان ا ب ب د يعدلان الضلعين ف ب ب س كل
واحد يعدل نظيره. والزاوية ا ب د تعدل الزاوية ف ب س فالقاعدة ا د تعدل
القاعدة ف س (ق ١٤ ك ١) والمثلث ا ب د يعدل المثلث ف ب س. والشكل المتوازي
الاضلاع ب ل هو مضاعف المثلث ا ب د (ق ١٤ ك ١) لانها على قاعدة واحدة
ب د وبين خطين متوازيين ب د ا ل. والمربع ب غ هو مضاعف المثلث ف ب س
لانها على قاعدة واحدة ب ف وبين خطين متوازيين ب ف غ س. والاشياء المضاعفة
اشياء متساوية هي متساوية (اولية ٦) فالشكل ب ل يعدل المربع ب غ. وهكذا اذا
رُسم ب ك و اى يبرهن ان الشكل س ل يعدل المربع ح س فكل المربع ب دى س
يعدل المربعين ب غ وح س

فرع اول. مربع ساق مثلث ذي قائمة يعدل مربع الوتر الا مربع الساق الآخر
اي $ا ب^2 = ب س^2 - ا س^2$

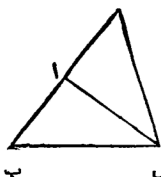
فرع ثان. اذا فرض $ا ب = ا س$ اي اذا كان ا ب س متساوي الساقين فلما
 $ب س^2 = ا ب^2 + ب س^2 = ا ب^2 + ا ب^2 = ٢ ا ب^2$

فرع ثالث. في مثلثين قائمي الزاويتين اذا عدل ضلعان من الواحد ضلعين
من الآخر فالضلع الثالث من الواحد يعدل الثالث من الآخر

القضية الثامنة والاربعون . ن

اذا عدل مربع ضلع مثلث مربعي الضلعين الآخرين فالمثلث قائم الزاوية

ليكن ا ب س مثلثا ولنفرض ان مربع ب س يعدل مربعي ب ا س فتكون ب ا س قائمة



من ا ا رسم ا د عمودا على ا س (ق ١١ ك ١)

واجعل ا د يعدل ا ب وارسم د س

فن حيث ان د ا يعدل ا ب فمربع د ا يعدل

مربع ا ب اضف الى كل واحد منها مربع ا س فمربع د ا

مع مربع ا س يعدل مربع ب ا مع مربع ا س ولكن مربع د س يعدل مربع د ا مع

مربع ا س (ق ١٧ ك ١) لان د ا س قائمة وحسب المفروض مربع ب س يعدل مربع

ب ا مع مربع ا س فمربع د س يعدل مربع ب س والضلع د س يعدل الضلع ب س

ولان د ا يعدل ا ب و ا س مشترك بين المثلثين د ا س ب ا س والقاعدة ب س

تعدل القاعدة د س فالزاوية د ا س تعدل الزاوية ب ا س (ق ١٨ ك ١) و د ا س

قائمة فتكون ب ا س قائمة ايضا

مضافات الى الكتاب الاول

قضية ا . ن

الخط العمودي هو اقصر الخطوط التي يمكن رسمها من نقطة خارجة

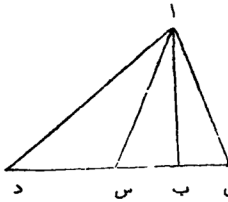
عن خط مفروض الى ذلك الخط وكل خطين مائلين واقعين على

جانبي العمود خارجين من نقطة واحدة وفاصلين جزئين متساويين

من الخط الذي يقعان عليه متساويان ومن كل خطين آخرين

مائلين فاصلين جزئين غير متساويين فابعدهما عن العمود اطولها

ليكن $اب$ اس $اد$ الى اخره الخطوط المرسومة من النقطة المفروضة $ا$ الى



المخط المستقيم غير المحدود $دي$ وليكن $اب$ عموداً فهو اقصر من $اس$ و $اس$ اقصر من $اد$ وهلم جرا. لأن الزاوية $ابس$ قائمة فالزاوية $اسب$ حادة (ق ١٧ ك ١) واصغر من $ابس$ والزاوية الصغرى من كل مثلث

يقابلها الضلع الاقصر (ق ١٩ ك ١) فالضلع $اب$ اقصر من الضلع $اس$. ثم اذا كان $ب$ $س$ و $ب$ $ي$ متساويين يكون المثلثان $اس$ $اي$ متساويين ايضاً. لأن الزاوية $ابس$ $=$ $اب$ $ي$ والضلع $اب$ مشترك بين المثلثين $ابس$ $ابي$ فالمثلثان متساويان (ق ٤ ك ١) والضلع $اس$ $=$ $اي$. ولأن الزاوية $اسب$ حادة فالزاوية $اسد$ منفرجة لانها معاً تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ١) والزاوية $ادس$ حادة لان $اب$ $د$ قائمة فالزاوية $اسد$ هي اكبر من $ادس$ فالضلع $اد$ اطول من الضلع $اس$ (ق ١٩ ك ١)

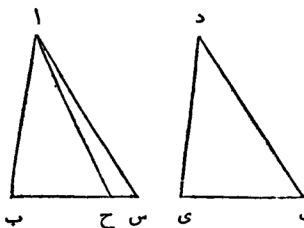
فرع اول. العمود هو قياس حقيقي للبعد بين نقطة وخط لانه البعد الاقرب بينها

فرع ثان. كل نقطة في عمود على نقطة اتصاف خط في على بعد واحد من طرفي المخط

فرع ثالث. من نقطه واحدة لا يمكن رسم ثلاثة خطوط متساوية الى خط واحد والا لكان خطان مائلان متساويان على جانب واحد من العمود وذلك لا يمكن

قضيه ب. ن

اذا عدل وتر مثلث قائم الزاوية وساق من ساقيه وتر مثلث آخر قائم الزاوية وساقاً من ساقيه فالمثلثان متساويان لنفرض الوتر $اس$ $=$ $د$ $ف$ والضلع $اب$ $=$ $دي$ فالمثلث القائم الزاوية $ابس$



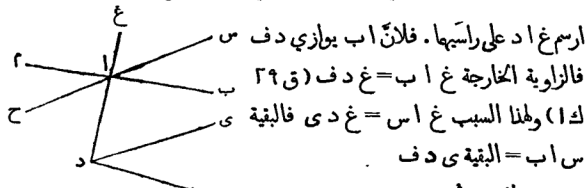
القام الزاوية دى ف. فلو فرضت
مساواة الضلع الثالث منها لكانت
مساواة المثلثين ظاهرة. وإن لم يكن
الضلعان الآخران متساويين فنخذ
جزءاً من ب س مثل ب ح
يعدل دى ف (ق ٢ ك ١) ا رسم اح ف

فالمثلث اب ح = دى ف (ق ٢ ك ١) لأن اب = دى وب ح = دى ف والزاوية
اب ح = دى ف لانها قائمتان فلذلك اح = د ف ولكن قد فرض ان اس =
د ف فالنتيجة ان اح = اس ولكن حسب القضية الماضية الأبعد عن العمود هو
اطول من الاقرب اليه فلا يمكن ان اح = اس ولا يمكن ان ب س لا يعدل دى ف
فالمثلثان اب س دى ف متساويان

قضية ج. ن

إذا كان ضلعاً زاوية موازيين ضلعي زاوية أخرى وكان انفراجهما الى
جهة واحدة فالزاويتان متساويتان

لنفرض ان اب يوازي د ف واس يوازي دى فالزاوية س اب = دى ف.

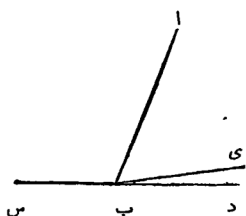


ارسم غ ا د على راسيها. فلان اب يوازي د ف
فالزاوية الخارجة غ ا ب = غ د ف (ق ٢ ك ١)
ك ١) ولهذا السبب غ ا س = غ دى ف البقية
س اب = البقية دى ف

فرع. إذا أخرج ب ا الى م وس الى ح ف
فلنا ب اس = ح ام واذا ذاك فالزاوية ح ام = دى ف ايضاً
تعليقة. يلزم حصر القضية بشرط انفراج الخطبتين الى جهة واحدة لان في
الزاوية س ام س ا يوازي دى د ام يوازي د ف ولكن الزاويتان غير متساويتين
وس ام و دى د ف تعدلان قائمتين

قضيه د. ع

مفروض زاويتان من زوايا مثلث وعلينا ان نجد الثالثة



ارسم خطاً مستقيماً مثل س د وفي نقطة

مثل ب اجعل الزاوية س ب ا

تعديل واحدة من الزاويتين المفروضتين

والزاوية ا ب ي تعديل الاخرى فالباقية

س ب د تعديل الثالثة لان هذه الثلاث

الزوايا تعديل قائمتين (فرع ق ١٢ ك ١)

قضيه ه. ع

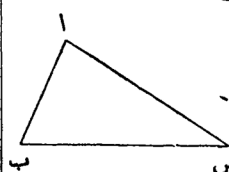
مفروض زاويتان من زوايا مثلث وضع من اضلاعه فعلينا ان نرسم
المثلث

الزاويتان المفروضتان تكونان المتواليتين لضع المفروض او تكون احدهما

متوالية له والاخرى متقابلة له . ففي الحالة الثانية استعمل الثالثة حسب الفضية الماضية

فتكون هي الاخرى المتوالية

ثم ارسم الخط المستقيم ب س حتى يعدل الضلع المفروض وعند ب اجعل



الزاوية س ب ا تعديل احدى المتواليتين

وعند س اجعل الزاوية ب س ا تعديل

الاخرى المتوالية فالخطان ب ا ب س

يتقاطعان ويحدث من ذلك المثلث المفروض

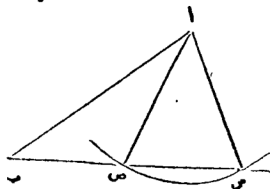
لانه لو كانا متوازيين لكانت الزاويتان عند ب وس تعديلان معاً قائمتين ولم تكونا

زوايا مثلث فبالضرورة يكون ا ب س المثلث المطلوب

قضية و.ع

مفروض ضلعان من اضلاع مثلث وزاوية مقابلة لاجدها فعلينا ان
نرسم المثلث

لهذه العمدة حالتان احدهما متى كانت الزاوية المفروضة منفرجة . اجعل الزاوية



ب ص ا تعدل المفروضة ثم اجعل
ص ا يعدل الضلع الذي يوالي الزاوية
المفروضة فلو جعلت النقطة ا مركزاً
والضلع الاخر اي اب بعداً ورسم قوس
لنقطع ب س على جانبي ص فلا يمكن

ان يرسم أكثر من مثلث واحد ذي زاوية منفرجة على هذه الكيفية وهو المثلث
ب ص ا

ولو كانت المفروضة قائمة لرسم مثلثان لكن كان الوتران يقطعان ب س على
بعد واحد على جانبي العمود فكان المثلثان متساويين

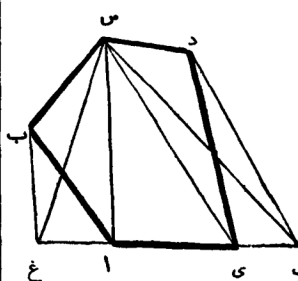
الحالة الثانية متى كانت الزاوية المفروضة حادة والضلع المقابل اطول من
التوالي فالعمل فيها كما تقدم . اجعل ب س ا تعدل المفروضة واس يعدل الضلع
التوالي ثم اجعل ا مركزاً والضلع الآخر طويلاً فاذا كان طول ا ب فاقوس تقطع
س ب في ب . ارسم ا ب فيكون ب ا س المثلث المطلوب واذا كانت المفروضة
حادة والضلع المقابل اقصر من الآخر فاجعل س ب ا تعدل المفروضة واجعل
ب ا يعدل الضلع المفروض التوالي ثم اجعل ا مركزاً واس بعداً فاقوس تقطع
ب س في س وص على جانب واحد من ب فيحدث مثلثان ب ا ص ب ا س
وكل واحد منها مستوفٍ شروط العمل

تعلية . في هذه الحالة الاخيرة لو كان طول الضلع الاقصر طول العمود من ا
الى ب س لحدث مثلث قائم الزاوية . ولو كان ذلك الضلع اقصر من العمود من ا
على ب س لكانت المسئلة غير ممكنة في كل الاحوال

قضية ز. ع

علينا ان نجد مثلثا يعدل شكلاً مفروضاً ذا اضلاع مستقيمة

ليكن ا ب س دى الشكل المفروض . ارسم القطر س ي الذي يفصل من



الشكل المثلث س دى . ارسم د ف

حتى يوازي س ي واخرج اى الى ف

ثم ارسم س ف فالشكل ا ب س دى

يعدل الشكل ا ب س ف لأن المثلثين

س دى س س ف ي هما على قاعدة

واحدة س س ي وبين خطين متوازيين

س س دى ف هما متساويان (ق ٢٧ ك ١) ف

ثم ارسم القطر س ا وارسم ب غ حتى يوازي س ا واخرج اى الى غ وارسم س غ

فالشكل ا ب س دى قد تحوّل الى مثلث يعدله غ س ف

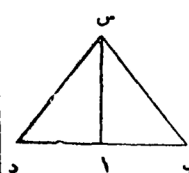
فرج . من حيث ان المثلث يمكن تحويله الى شكل ذي زوايا قائمة يعدله

فبالضرورة كل ذي اضلاع كثيرة يمكن تحويله الى شكل ذي زوايا قائمة يعدله



قضية ح. ع

علينا ان نستعلم ضلع مربع يعدل مجموع مربعين



ارسم خطين غير محدودين مثل ا ب ا س احدهما

عمودي على الآخر . ثم اقطع ا ب حتى يعدل ضلعاً من

احد المربعين المفروضين واس الآخر . ارسم ب س

فلان ب ا س قائمة فربع ب س = مربع ب ا مع مربع

ا س (ق ٤٧ ك ١)

تعليقة . هكذا يرسم مربع يعدل مجموع اى مربعات فرضت وذلك بتحويل

ثلاثة منها الى اثنين واثنين الى واحد وهم جراً

قضيه ط . ع

علينا ان نجد ضلع مربع يعدل فضله مربعين مفروضين

ارسم كما في القضية السابقة اس ا د احدها عموداً على الاخر واجعل اس
يعدل ضلع اصغر المربعين ثم اجعل س مركزاً وضلع المربع الاخر بعداً وارسم قوساً
تقطع ا د في د فالربع المرسوم على ا د يعدل فضله مربعي س د واس لان د اس
قائمة واد = س د - اس (ق ٤٧ ك ا فرع اول)

قضيه ي . ع

مفروض شكل ذو زوايا قائمة وعلينا ان نرسم آخر مثله ضلع
مفروض

ليكن اى ق ح الشكل المفروض . اخرج ضلعاً من اضلاعه مثل ا ح حتى

يصير ح ب على الطول المفروض . اخرج اى
وارسم ب ق واخرجه حتى يلاقي اى في د ثم
اخرج ي ق واجعل ق غ يعدل ح ب وارسم
ب غ س وج ق ك حتى يوازي ا د ومن د
ارسم د ك س حتى يوازي ا ب او ي غ
فالشكل غ ق ك س يعدل ا ح ق ي (ق ٤٢ س

ك ا) وله ق غ الضلع المفروض
فرع . شكل ذو اضلاع كثيرة يمكن تحويله الى شكل ذي زوايا قائمة يعدله
وله ضلع مفروض

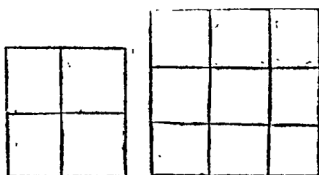
اصول الهندسة

الكتاب الثاني

محدود

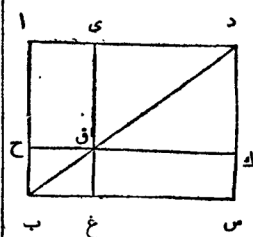
١ كل شكل متوازي الاضلاع قائم الزوايا يُعبر عنه بالضلعب المحيطين
باحدى قائمات فالشكل اس المتوازي الاضلاع القائم الزوايا يسمى القائم الزوايا
الذي يحيط به اود دس او اود اب وهكذا الى اخره ولجل الاختصار يقال
القائم الزوايا ا د في دس او ا د \times دس او ا د . دس

حاصل خطين او مسطحهما في اصطلاح الهندسة هو القائم الزوايا المصطنع منها
مع ما يولزها . وقد تستعمل هذه
العبارة ايضا في علم الحساب وعلم
الجبر والمقابلة حيث يدل على
حاصل كيتين غير متثلين . واذا
كانتا متثلين فمسطحهما مربع اي



كبيرة في ذاتها . فربعات الاعداد ٢ ٢ الى آخره هي ١ ٤ الى اخره والمربع
المرسوم على مضاعف خط هو اربعة امثال المربع المرسوم على الخط ذاته . والمرسوم
على ثلاثة امثال خط هو تسعة امثال المرسوم على الخط ذاته

٢ شكل من الاشكال الواقعة على
جانبى النظر في كل شكل متوازي الاضلاع
مع المتين يسمى علم فالشكل ح غ مع المتين
اق ق س هو علم الشكل اس وكذلك
ى ك مع اق وق س . ولجل الاختصار
يسمى الاول العلم اغ ك او ى ح س



القضية الاولى . ن

اذا فُرض خطان مستقيمان وانقسم احدهما الى اقسام متعددة فالقائم الزوايا مسطحها يعدل مجموع القوائم الزوايا مسطحات الخط غير

المقسوم في اقسام المقسوم

ليكن ب س خطاً مستقيماً وا خطاً آخر مستقيماً وليقسم ب س الى اقسام في د

ب

د

س

س

س

س

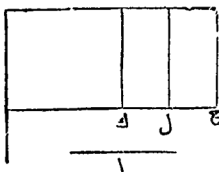
س

س

س

س

س



الزوايا \times ب د مع \times ا دى مع \times ا س

من النقطة ب ارسم الخط ب ف عموداً

على ب س (ق ١١ ك ١) واقطع منه ب غ

حتى يعدل ا (ق ٢ ك ١) ومن غ ارسم غ ح

حتى يوازي ب س (ق ٢١ ك ١) ومن النقطة

الثلاث دى س ارسم الخطوط د ك ل س ح حتى يوازي ب غ ف الاشكال

ب ح ب ك د ل ح هي قوائم الزوايا وب ح = ب ب ك + د ل + ح

لكن ب ح = ب غ \times ب س = \times ب س لان ب غ = ا وب ك = ب غ \times ب س

ب د = \times ب د لان ب غ = ا ود ل = د ك \times دى = \times دى لان د ك =

ب غ = ا (ق ٢٤ ك ١) وهكذا ايضاً ح = ا \times س فاذا \times ب س = \times ب د

+ \times دى + \times ا س اي القوائم الزوايا او المسطح \times ب س يعدل مجموع

القوائم الزوايا \times ب د + \times دى + \times ا س

تعليقة . خصائص اقسام الخطوط المبرهنة في هذا الكتاب تستعمل ايضاً بسهولة

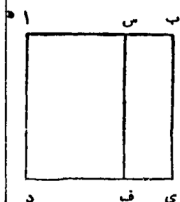
من علم الجبر والمقابلة . ففي هذه القضية اذا فرضنا اقسام الخط ب س ب وس ود

فلنا \times (ب + س + د) = ا ب + ا س + ا د

القضية الثانية . ن

اذا انقسم خطٌ مستقيم الى قسمين فالقائم الزوايا مسطحها كل الخط في

كل واحد من قسميه يعدلان معاً مربع كل الخط



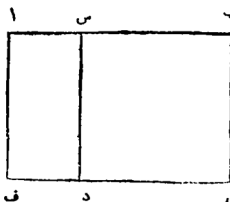
ليقسم الخط المستقيم ا ب الى قسمين في س فالقائم
الزوايا ا ب \times ب س مع القائم الزوايا ا ب \times ا س
يعدلان مربع ا ب اي ا ب \times ب س + ا ب \times ا س = ا ب^٢
ارسم على ا ب المربع ا د ي ب (ق ٤٦ ك ١) ومن
س ارسم س ف حتى يوازي ا د او ب ي (ق ٢١ ك ١)

فلنا ا ف + س ي = ا ي ولكن ا ف = ا د \times ا س = ا ب \times ا س لان ا د = ا ب
والشكل س ي = ب ي \times ب س = ا ب \times ب س واي = ا ب^٢ فاذا ا ب \times
ا س + ا ب \times ب س = ا ب^٢

تعليقة . وهكذا بالجبر . فلنفرض ا ب = ا و س = ب و س ب = د فلنا ا =
ب + د اضرب جانبي المعادلة في ا فلنا ا^٢ = ا ب + ا د

القضية الثالثة . ن

اذا انقسم خطٌ مستقيم الى قسمين فالقائم الزوايا مسطح كل الخط في
احد قسميه يعدل القائم الزوايا مسطح القسمين مع مربع القسم المذكور
ليقسم الخط المستقيم ا ب الى قسمين في س فالقائم الزوايا ا ب \times ب س يعدل



القائم الزوايا ا س \times ب س مع مربع ب س

ارسم على ب س المربع س د ي ب
(ق ٤٦ ك ١) واخرج ي د الى ف ومن ا

ارسم ا ف حتى يوازي س د او ب ي (ق ٢١ ك ١)
فالشكل ا ي = ا د + س ي ولكن س ي

ا ي = ا ب \times ب ي = ا ب \times ب س لان ب ي = ب س و ا د = ا س \times ب س = د
ا س \times ب س و س ي = ب س^٢ فاذا ا ب \times ب س = ا س \times ب س + ب س^٢

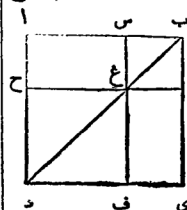
تعليقة . وهكذا بالجبر . فلنفرض ا ب = ا و س = ب و س ب = س فلنا
ا = ب + س اضرب الجانبيين في س فلنا ا س = س ب + س^٢

القضية الرابعة . ن

إذا انقسم خط مستقيم الى قسمين فربع الخط كله يعدل مربعي القسمين
مع مضاعف القائم الزوايا مسطح القسمين

ليُقسم الخط المستقيم اب الى قسمين في س فربع اب يعدل مربع اس مع مربع
س ب مع مضاعف القائم الزوايا اس في س ب اي $اب^2 = اس^2 + س ب^2 + ٢$
اس \times س ب

ارسم على اب المربع ادي ب (ق ٤٦ ك ١) وارسم ب د ومن س ارسم س غ
ف حتى يوازي ا د اوب ي (ق ١ ك ١) ومن غ ارسم
ح ك حتى يوازي اب اود ي



فن حيث ان س ف يوازي ا د ويلاقيها ب د
فالزاوية الخارجة ب غ س تعدل الداخلة المتقابلة
اد ب (ق ٢٩ ك ١) ولكن اد ب = اب د (ق ١ ك ١)

ك ١ لان ب ا = ا د لانها ضلعا مربع. فالزاوية س غ ب = س ب غ وب س =
س غ (ق ٦ ك ١) ولكن س ب = ب غ ك (ق ٢٤ ك ١) وس غ = ب ك فالشكل
ب س غ ك متساوي الاضلاع وهو متساوي الزوايا ايضا لان س ب ك قائمة
فتكون بقية زوايا الشكل س غ ك ب قائمات (فرع ق ٤٦ ك ١) فهو مربع على
الضلع س ب وهكذا ايضا يبرهن ان ح ف مربع وهو على الضلع غ ح الذي
يعدل اس فالشكلان ح ف س ك هما مربعان اس ب س ولان المثلث ا غ ب يعدل
المثلث غ ي (ق ٤٣ ك ١) واغ = اس \times س غ = اس \times س ب فلذلك ايضا غ ي
= اس \times س ب واغ + غ ي = اس \times س ب ولكن ح ف = اس \times س ب و س ك
= س ب فاذا ح ف + س ك + اغ + غ ي = اس \times س ب + اس \times س ب
ولكن ح ف + س ك + اغ + غ ي = الشكل ا ي او اب فاذا اب = اس \times س ب
س ب + اس \times س ب

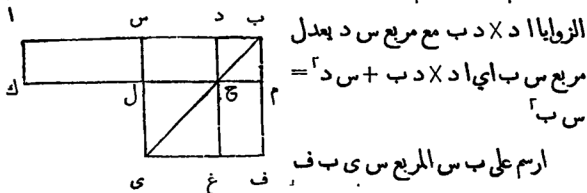
فرع . يتضح من هذه القضية ان الاشكال المتوازية الاضلاع على جانبي قطر
مربع هي ايضا مربعات .

تعليلة. هذه القضية تبرهن ايضاً من مربع كية ثنائية في الجبر فاذا فرض القسمان
 اوب (ا + ب) $=^2 =^2 + ٢ + ب^2$

—••••—

القضية الخامسة . ن

اذا انقسم خطٌ مستقيم الى قسمين متماثلين وايضاً الى قسمين غير
 متماثلين فالقائم الزوايا مسطح القسمين غير المتماثلين مع مربع القسم
 الواقع بين نقطتي الانقسام يعدل مربع نصف الخط
 يُقسم الخط المستقيم ا ب الى قسمين متماثلين ب غ س وغير متماثلين في د فالقائم



(ق ٤٦ ك ١) وارسم القطر ب ي ومن د ارسم د ح غ (ق ٢١ ك ١) حتى يوازي س ي
 اوب ف ومن ح ارسم كل م حتى يوازي س ب او ي ف ومن ا ارسم ا ك حتى يوازي
 س ل اوب م

فمن حيث ان س ح = ح ف فاذا اضيف الى كل واحد منها د م لنا س م =
 د ف ولكن ا ل = س م (ق ٢٦ ك ١) فاذا ا ل = د ف. اضف الى كل واحد منها
 س ح فلنا ا ح = العلم س م غ. واح = ا د خ د ح = ا د خ د ب لان د ح = د ب
 (فرع ق ٤ ك ٢) فالعلم س م غ = ا د خ د ب. اضف الى كل واحد منها ل غ =
 س د فالعلم س م غ + ل غ = ا د خ د ب + س د ولكن س م غ + ل غ = س ب
 فاذا ا د خ د ب + س د = س ب

فرع يتضح من هذه القضية ان فضلة مربعي خطين غير متماثلين ا س د
 يعدل القائم الزوايا مسطح مجتمعا في فضلها اي ان ا س - س د = (ا س + س د)
 (ا س - س د) X

تعليلة. في هذه القضية لنفرض ا س = اوس د = ب فلنا ا د = ا + ب و د ب

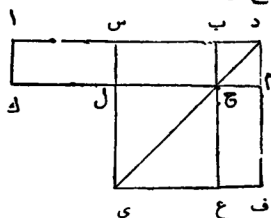
$a - b$ وبالجبر $(a + b) \times (a - b) = a^2 - b^2$ اي مسطح مجموع كيتين في فضلته يعدل فضلة مربعها

— ١٥٥ —

القضية السادسة . ن

اذا تنصّف خطّ مستقيم ثم أخرج على استقامته الى نقطة ما فالقائم الزوايا مسطح الخط كله بعد اخراجه في الجزء الذي قد زيد عليه مع مربع نصف الخط الذي قد تنصف يعدل مربع الخط المركّب من النصف والجزء المزيّد

ليُقسّم الخط المستقيم ا ب الى قسمين متماثلين في س ثم يُخرج الى د فالقائم الزوايا ا د \times د ب مع مربع س ب يعدل مربع س د



ارسم على س د المربع س ي ف د
(ق ٤٦ ك ١) وارسم القطر د ي ومن
ب ارسم ب ح غ (ق ٢١ ك ١) حتى
يوازي د ف ا و س ي ومن ح ارسم
ك ل م حتى يوازي ا د ا و ي ف ومن

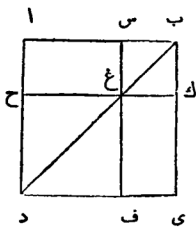
ا ارسم ا ك حتى يوازي س ل ا و د م . فمن حيث ان اس = س ب فالقائم الزوايا
ا ل = القائم الزوايا س ح (ق ٢٦ ك ١) ولكن س ح = ح ف (ق ٤٢ ك ١) فاذا
ال = ح ف أضف الى كل واحد منها س م فالكل ا م = العلم س م غ و ام =
ا د \times د م = ا د \times د ب لان د م = د ب فالعلم س م غ = القائم الزوايا ا د \times د ب
وس م غ + ل غ = ا د \times د ب + س ب \times س م غ + ل غ = س ف = س د
فاذا ا د \times د ب + س ب \times س م غ = س د

تعليقة وهكذا بالجبر . لنفرض ا ب = ١٢ و ب د = ب فلنا ا د = ١٢ + ب
وس د = ا ب + ب وبالضرب ب \times (١٢ + ب) = ا ب + ب \times ب . أضف الى
الجانبيين ا فلنا ب \times (١٢ + ب) + ا = ا + ١٢ + ا ب + ب \times ب (١٢ + ب)
+ ا = ا + ب

القضية السابعة . ن

اذا انقسم خطٌ مستقيم الى قسمين فمربع كل الخط مع مربع احدا القسمين
يعادل مضاعف القائم الزوايا مسطح الخط كله في ذلك القسم مع مربع
القسم الآخر

ليُقسم الخط المستقيم اب الى قسمين في س فمربع اب مع مربع ب س يعادل
مضاعف القائم الزوايا اب \times ب س مع مربع اس اي $اب^2 + ب س^2 = اس^2$
ب س + اس



ارسم على اب المربع ادى ب (ق ٤٦ ك) ونمّ الشكل كما في القضايا السابقة . فمن حيث ان
 $اغ = غ ي$ فالكل $اغ + س ك = غ ي + س ك$
اي $ا ك = س ي$ و $ا ك + س ي = س ي + س ي = ١٢ ا ك$
 $+ س ي = العلم ا ك ف + س ك$ فانّا ا ك ف
 $+ س ك = ١٢ ا ك = اب \times ب س + ١٢ اب^2$

ب س لانّ ب ك = ب س (فرع ق ٤ ك) فمن حيث ان ا ك ف + س ك = ١٢ اب
 \times ب س فالكل ا ك ف + س ك + ح ف = $١٢ اب \times ب س + ح ف + س ك$
ح ف = ا ي = اب فانّا اب + س ك = $١٢ اب \times ب س + ح ف + س ك$ اي (حيث
ان س ك = ب س و ح ف = اس) $اب^2 + س ب^2 = ١٢ اب \times ب س + اس^2$
فرعٌ فانّا مجموع مربعي خطين يعادل مضاعف القائم الزوايا مسطح الخطين
مربع فضلة الخطين

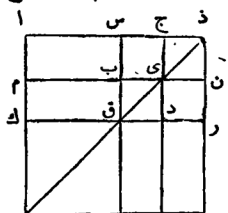
تعليقة في هذه القضية لنفرض اب = ا واس = ب وبس = ب = س فلنا
 $ا^2 = ب^2 + ب س + س^2$ أضف س الى كل جانب فلنا
 $ا^2 + س^2 = ب^2 + ب س + س^2 + س^2$ اي $ا^2 + س^2 = ب^2 + ب س + ٢ س^2$
اي $ا^2 + س^2 = ٢ اس + ب^2$

فرعٌ . يتضح من هذه القضية ان المربع المرسوم على فضلة خطين يعادل مجموع
المربعين المرسومين على الخطين الا مضاعف القائم الزوايا مسطح الخطين . لان ا -
س = ب وبالترقية $ا^2 - ٢ اس + س^2 = ب^2$

القضية الثامنة . ن

إذا انقسم خطٌ مستقيم الى قسمين فاربعة امثال القائم الزوايا مسطح كل
الخط في احد القسمين مع مربع القسم الآخر يعدل مربع الخط المركب
من الكل مع القسم الاول

لنقسم الخط المستقيم اج الى قسمين في س فاربعة امثال القائم الزوايا اج X
ج س مع مربع اس يعدل مربع الخط المركب
من اج مع ج س



اخرج اج الى ذ واجعل ج ذ يعدل
ج س وعلى ا ذ ارس المربع ا ت ف ذ وارسم
شكلين مثل ما في القضية السالفة . فمن حيث

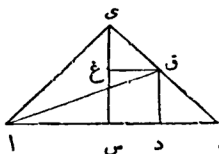
ان ب ي = س ج (ق ٤٢ ك ١) وس ج = ج ذ
وج ذ = ن ي فلذلك ب ي = ن ي ولهذا السبب ايضا ق د = د ر ولان س ج =
ج ذ وب ي = ن ي فالقائم الزوايا س ي وج ن متساويان وكذلك ايضا ب د =
ي ر ولكن س ي = ي ر (ق ٤٢ ك ١) لانها متماثل الشكل س ر فاذا ج ن = ب د
والقائمات الزوايا الاربعة س ي ج ن ي ر ب د متساوية وهي معا = س ي
وابضا لان س ج = ج ذ وج ذ = ج ي (فرع ق ٤٢ ك ٢) اوس ب ولان س ج =
ب ي اوب ق فلذلك س ب = ب ق ولان س ب = ب ق وق د = د ر فالقائم
الزوايا اب = م ق وق ل = د ف ولكن م ق = ق ل (ق ٤٢ ك ١) لانها متماثل
فاذا اب = د ف فالاربعة اب م ق ق ل د ف متساوية وهي معا تعدل ا ب
وقد تبهر ان س ي ب د ج ن ي ر معا = س ي فباضافة اشياء متساوية
الى اشياء متساوية يكون كل العلم ارح = ا ي و ا ي = اج X ج ي = اج X ج س
و ا ي = اج X ج س فالعلم ارح = اج X ج س . اضف الى الجانبيين ك ح
اواس (فرع ق ٤٢ ك ١) فالعلم ارح + ك ح = اج X ج س + اس ولكن
ارح + ك ح = اف = ا ذ فاذا ا ذ = اج X ج س + اس
فرع اول من حيث ان ا ذ هو مجموع الخطين اج ج س واس فضلها

فاربعة امثال التام الزوايا مسطح خطين مع مربع فضلتهما يعدل مربع مجموع الخطون
 فرع ثانٍ . بما انه قد تبرهن من هذه القضية ان مربع س ذ هو اربعة امثال
 مربع س ج يتضح ان مربع خط هو اربعة امثال مربع نصفه
 تعلية . لنفرض ا ج = ا و اس = س و س ج = ب و ا ذ = س + ٢ ب و ا =
 ب + س . اضرب الجانين في ٤ ب فلما ٤ ا ب = ٤ ب + ٤ ب س أضف س
 الى الجانين فلما ٤ ا ب + س = س + ٤ ب س + ٤ ب اي ٤ ا ب + س =
 (س + ٢ ب)

— ١٠٠٤ —

القضية التاسعة . ن

اذا انقسم خطٌ مستقيم الى قسمين متماثلين وايضاً الى قسمين غير
 متماثلين فمربعاً القسمين غير المتماثلين معاً يعدلان مضاعف مربع
 نصف الخط مع مضاعف مربع الجزء الواقع بين نقطتي الانقسام
 يُقسم الخط المستقيم ا ب الى قسمين متماثلين في س وغير متماثلين في د فربما
 ا د ب معاً يعدلان مضاعف مربع



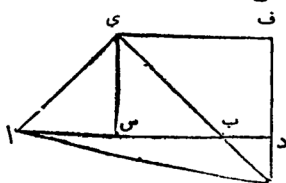
من س ا رسم س ي (ق ا ك ا)

عموداً على ا ب واجعل س ي يعدل ا س
 او س ب . ا رسم ا ي و ب و من د ا رسم د ق (ق ا ك ا) حتى يوازي س ي
 ومن ق ا رسم ق غ حتى يوازي ا ب وا رسم ا ق . فمن حيث ان ا س يعدل س ي
 فالزاوية ي ا س تعدل الزاوية ا ي س (ق ه ك ا) وهما معاً قائمة لان ا س ي
 قائمة (فرع ٤ ق ٢٢ ك ا) ولهذا السبب ايضاً كل واحد من الزاويتين س ي ب
 س ب ي نصف قائمة . فلكل ا ي ب قائمة . ومن حيث ان غ ي ق نصف قائمة
 وي غ ق قائمة لانها تعدل اللاخلة المتقابلة ي س ب ق ٢٩ ك ا فالباقية ي ق غ
 تعدل نصف قائمة . فالزاوية غ ي ق تعدل ي ق غ والضلع ي غ يعدل الضلع
 غ ق ق ٦ ك ا وايضاً لان الزاوية عند ب هي نصف قائمة وق د ب قائمة لانها تعدل

ملاحظة المتطابقة س س ب (ق ٢٩ ك ١) فالباقي د ق ب هي نصف قائمة . فالزاوية
عند ب تعدل الزاوية د ق ب والضلع ق د يعدل الضلع د ب (ق ٦ ك ١) ولأن
ا س = س ي ا س = س ي ا س + س ي = ا س ٢ ا س ٢ ولكن (ق ٤٧ ك ١)
ا ي = ا س + س ي فاذا ا ي = ا س ٢ ا س ٢ وايضاً لان س ي غ = غ ق ي غ = غ ق
وي غ + غ ق = ا غ ق ولكن ي ق = ي غ + غ ق فاذا ا ي ق = ا غ ق
٢ س د لان س د = غ ق (ق ٢٤ ك ١) وقد تبين ان ا ي = ا س ٢ ا س ٢ فاذا ا ي
+ ي ق = ا س ٢ + ا س ٢ د ولكن (ق ٤٧ ك ١) ا ق = ا ي + ي ق واد +
د ق = ا ق اي ا د + د ب = ا ق فاذا ا د + د ب = ا س ٢ + ا س ٢ د
تليق . هذه القضية واضحة من الجبر اذا فرضنا ا س = اوس د = ب و
ب = ا د و ا - ب = د ب فلنا (ا + ب) + (ا - ب) = ا ٢ + ا ٢ ب

القضية العاشرة . ن

اذا تنصّف خطٌ مستقيمٌ ثم أُخْرِجَ الى نقطةٍ ما فربع كل الخط بعد
اخرجه ومربع الجزء الذي قد زيد اليه ها معاً مضاعف مربع نصف
الخط الذي قد تنصّف مع مربع الخط المركب من النصف والجزء المزيّد
ليتنصف الخط المستقيم اب في س ويخرج الى النقطة د فربعا ا د د ب ها معاً



مضاعف مربعي ا س س د
من س ارم س ي عموداً على
اب (ق ١١ ك ١) واجل س ي
يعدل ا س اوس ب ارم ا ي وي ب
ومن ي ارم ي ف (ق ٢١ ك ١) غ

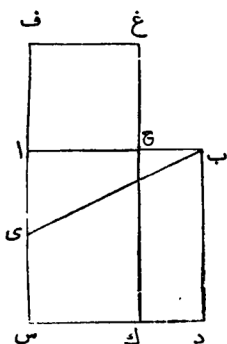
حتى يوازي اب ومن د ارم د ف حتى يوازي س ي . فلأن ي ف يلاقي المتوازيين
س ي ف د فالزاويتان س ي ف ي ف د هما معاً قائمتان (ق ٢٩ ك ١) فتكون
ب ي ف ي ف د معاً اقل من قائمتين ولا بد من التقاء ي ب و ف د اذا اخرجنا
(ق ٢٩ ك ١) لنفرض التقاءهما في غ وارسم ا غ فلأن ا س = س ي فالزاوية س ي ا

= س ا س (ق ٥ ك ١) و ا س ي قائمة فكل واحدة من س ا ي س ي ا هي نصف
 قائمة (ق ٢٢ ك ١ فرع ٤) ولهذا السبب كل واحدة من س ي ب س ب ي ايضاً
 نصف قائمة فتكون ا ي ب قائمة . ومن حيث ان ي ب س نصف قائمة فالزاوية
 د ب غ ايضاً نصف قائمة (ق ١٥ ك ١) لانها متقابلتان و ب د غ قائمة لانها تعدل
 المتبادلة د س ي (ق ٢٩ ك ١) فالباقية د غ ب نصف قائمة وتعدل د ب غ فالضلع
 ب د يعدل الضلع د غ (ق ٦ ك ١) ومن حيث ان ي غ ف نصف قائمة والزاوية عند
 ف قائمة لانها تعدل المتقابلة ي س د (ق ٢٤ ك ١) فالباقية ف ي غ نصف قائمة وتعدل
 ي غ ف فالضلع ف ي يعدل الضلع غ ف (ق ٦ ك ١) ولان ي س يعدل س ا
 ي س = س ا و ي س = س ا = س ا و ا ي = س ا + س ي (ق ٤٧ ك ١)
 فاذا ا ي = س ا و ل ا ن ي ف = غ ف ي ف = غ ف و ي ف + ف غ = س ا
 ف = ي غ (ق ٤٧ ك ١) و ي ف = س د فاذا ا ي غ = س د وقد تبهرن ان
 ا ي = س ا فاذا ا ي + ي غ = س ا + س د و ا غ = ا ي + ي غ
 (ق ٤٧ ك ١) فاذا ا غ = س ا + س د و ا غ = س د + د غ (ق ٤٧ ك ١)
 = ا د + د ب فاذا ا د + د ب = س ا + س د
 تعلية. اذا فرضنا ان ا س = ا و ب د = ب و ا د = ا ب + ب و س د = ا +
 ب فلنا (ا ب + ب) + ب = ا + ا + ا ب + ب ولكن ا + ا + ا ب + ب =
 ا + ا + ب (ا ب + ب) فاذا (ا ب + ب) = ا + ا + ب (ا ب + ب)

النضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نقسم خطاً مستقيماً مفروضاً الى قسمين حتى يعدل القائم
 الزوايا مسطح الكل في احد القسمين مربع القسم الآخر

لكن ا ب الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نقسمه الى قسمين حتى يعدل
 القائم الزوايا مسطح ا ب في احد قسميه مربع القسم الآخر. ارسم على ا ب المربع
 ا ب د س (ق ٤٦ ك ١) ونصف ا س في ي (ق ١٠ ك ١) ارسم ب ي واخرج س ا
 الى ف واجل ي ف حتى يعدل ي ب (ق ٢ ك ١) وعلى ا ف ارسم المربع ف غ ح ا



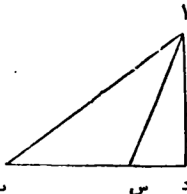
(ق ٤٦ ك ١) فقد انقسم ا ب في ح حتى يعدل
 القائم الزوايا ا ب \times ب ح مربع ا ح
 أخرج غ ح الى ك. فمن حيث ان ا س
 قد تنصف في ي ثم أخرج الى ف فالقائم الزوايا
 س ف \times ف ا مع مربع ا ي يعدل مربع ي ف
 (ق ٦ ك ٢) ولكن ي ف يعدل ي ب فالقائم
 الزوايا س ف \times ف ا مع مربع ا ي يعدل
 مربع ي ب ولكن مربع ي ب يعدل مربع
 ب ا مع مربع ا ي (ق ٤٧ ك ١) لأن ب ا ي

قائمة فالقائم الزوايا س ف \times ف ا مع مربع ا ي يعدل مربع ب ا مع مربع ا ي. اطرح
 المشترك مربع ا ي فالباقى القائم الزوايا س ف \times ف ا يعدل مربع ا ب وس ف \times ف ا
 يعدل الشكل ف ك لأن ف ا = غ و ا د يعدل مربع ا ب فالشكل ف ك يعدل
 ا د اطرح الجزء المشترك ا ك فالباقى ف ح يعدل الباقي ح د ولكن ح د = ا ب \times
 ب ح لأن ا ب = ب د و ف ح هو مربع ا ح فالقائم الزوايا ا ب \times ب ح يعدل مربع
 ا ح فقد انقسم ا ب الى قسمين في ح والقائم الزوايا ا ب \times ب ح يعدل مربع ا ح

القضية الثانية عشرة . ن

في كل مثلث ذي زاوية منفرجة اذا رُسم عمود من احدى الحادتين
 على الضلع المقابل بعد اخراجه فمربع الضلع الذي يقابل المنفرجة
 هو اكبر من مربعي المحيطين بالمنفرجة بمضاعف القائم الزوايا مسطح
 الضلع الذي وقع عليه العمود في الجزء الزائد اي الواقع بين المنفرجة
 والعمود

ليكن ا ب س مثلثا ذا زاوية منفرجة ا س ب ولينع عمود من ا اي ا د على



ب س بعد اخراجه الى د (ق ١٢ ك ١) فربع
اب هو اكبر من مربعي اس وس ب بمضاعف
القائم الزوايا ب س X س د

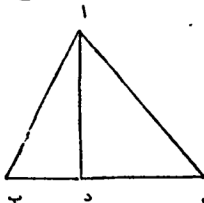
فمن حيث ان ب د قد انقسم الى قسمين

في س فلنا (ق ٢ ك ٢) ب د = ب س + س د + د س
٢ ب س X س د اضف ا د الى الجانبين فلنا ب د + ا د = ب س + س د + د س + ا د
١ د + ٢ ب س X س د ولكن ا ب = ب د + ا د (ق ٤٧ ك ١) و ا س = س د + ا د
١ د فاذا ا ب = ب س + ا س + ٢ ب س X س د اي ا ب هو اكبر من ب س
+ ا س بمسطح ٢ ب س X س د

—x—

القضية الثالثة عشرة. ن

في كل مثلث مربع الضلع المقابل احدى الزوايا الحادة هو اصغر من
مربعي الضلعين المحيطين بها بمضاعف القائم الزوايا مسطح احد
هذين الضلعين في الجزء منه الواقع بين الزاوية الحادة وعمود عليه
من الزاوية المقابلة



ليكن اب س مثلثا وتكن الزاوية عند ب احدى زواياه الحادة وليقع على
الضلع ب س منه عمود ا د من الزاوية المقابلة
(ق ١٢ ك ١) فربع الضلع اس الذي يقابل
الزاوية عند ب هو اصغر من مربعي س ب
ب ا بمضاعف القائم الزوايا س ب X ب د
اولا يقع العمود ا د داخل المثلث اب س

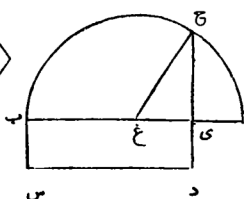
فلان الخط المستقيم س ب قد انقسم في د فلنا (ق ٧ ك ٢) ب س + ب د = ب د + د س
٢ ب س X ب د + س د اضف الى الجانبين ا د فلنا ب س + ب د + ا د = ب د + د س + ا د
٢ ب س X ب د + س د + ا د ولكن ا ب = ب د + ا د و س د + ا د = ا س
اس (ق ٤٧ ك ١) فاذا ب س + ا ب = ب س X ب د + ا س اي اس هو

اصغر من ب س + ا ب بمسطح ٢ ب س X ب د
 ثانياً ليقع العمود ا د خارج المثلث ا ب س (انظر شكل القضية السابقة) فمن
 حيث ان الزاوية عند د هي قائمة فالزاوية ا س ب هي اكبر من قائمة (ق ١٦ ك ١)
 و ا ب = (ق ٢ ك ٢) ا س + ب س + ٢ ب س X س د اضعف الى المجانين ب س
 فلنا ا ب + ب س = ا س + ٢ ب س + ٢ ب س X س د ومن حيث ان الخط
 ب د قد انقسم في س فلنا (ق ٢ ك ٢) ب س + ب س X س د = ب س X ب د
 و ٢ ب س + ٢ ب س X س د = ٢ ب س X ب د فانما ا ب + ب س = ا س
 + ٢ ب س X ب د و ا س هو اصغر من ا ب + ب س بمسطح ٢ ب د X ب س
 ثالثاً ليكن الضلع ا س عموداً على ب س فيكون ب س
 الجزء بين العمود والزاوية الحادة عند ب والامر واضح (ق ٤٧)
 (ك ١) ان ا ب + ب س = ا س + ٢ ب س X ب د
 ٢ ب س X ب س



القضية الرابعة عشرة . ع

علينا ان نرسم مربعاً يعدل شكلاً مفروضاً ذا اضلاع مستقيمة
 ليكن الشكل المفروض . علينا ان نرسم مربعاً يعدل الشكل ١ . ارسم شكلاً ذا



زوايا قائمة ب ي د س واجعله
 يعدل ا (ق ٤٥ ك ١) فان كان
 ضلعه ب ي د متساويين
 فهو المربع المطلوب والا فخرج
 ب ي الى ف واجعل ي ف
 يعدل ي د ونصف ب ف في

غ ومن المركز غ وعلى البعد غ ف او غ ب ارسم دائرة ب ح ف واخرج د ي الى
 ح وارسم ح غ فلان الخط المستقيم ب ف قد انقسم الى قسمين متساويين في غ وغير
 متساويين في ي فالنائم الزوايا ب ي خ ي ف مع مربع ي غ يعدل مربع غ ف

(ق ٢ ك ٢) و غ ف يعدل غ ح فالقائم الزوايا ب ي X ي ف مع مربع ي غ يعدل
مربع غ ح ومربع غ ح يعدل مربع ح ي مع مربع ي غ (ق ٤٧ ك ١) فالقائم الزوايا
ب ي X ي ف مع مربع غ ي يعدل مربع ح ي مع مربع ي غ اطرح المشترك مربع
ي غ فالباقي القائم الزوايا ب ي X ي ف يعدل مربع ح ي وب د يعدل ب ي X
ي ف لان ي د = ي ف فالشكل ب د يعدل مربع ح ي وب د يعدل الشكل ا
فمربع ح ي يعدل الشكل ا فاذا رُم على ح ي مربع فهو يعدل الشكل ا المفروض

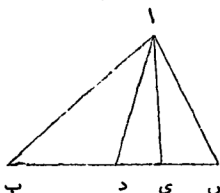
—•••—

مضافات

قضية ا. ن

اذا تنصّف ضلع من اضلاع مثلث فجميع مربعي الضلعين الآخرين
يعدل مضاعف مربع نصف الضلع المنتصف مع مضاعف مربع الخط
المرسوم من نقطة الانتصاف الى الزاوية المقابلة

ليكن ا ب س مثلثا ولينصف الضلع ب س منه في د وارسم دا الى الزاوية
المقابلة فجميع مربعي ب ا ا س يعدل مضاعف
مربعي ب د دا



من ا ارم اى عمودا على ب س فن حيث

ان ب ي ا قائم ا ب (ق ٤٧ ك ١) = ب ي +

ي ا واس = س ي + ي ا وب + اس = س ي د

ب ي + س ي + ا ي ومن حيث ان الخط المستقيم ب س قد انقسم الى قسمين

متساويين في د وغير متساويين في ي فلنا (ق ٩ ك ٢) ب ي + س ي = ٢ ب د

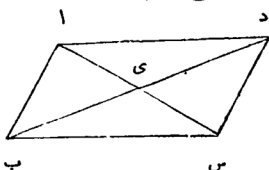
+ ٢ د ي فاذا ا ب + اس = ٢ ب د + ٢ د ي + ا ي. ولكن د ي + ا ي =

ا د (ق ٤٧ ك ١) و ا د ي + ا ي = ا ي ١٢ فاذا ا ب + اس = ٢ ب د + ا ي ١٢ د

قضيه ب . ن

في كل شكل ذي اضلاع متوازيه مجموع مربعي القطرين يعدل مجموع
مربعات الاضلاع

ليكن ا ب س د شكلاً متوازي الاضلاع فمجموع مربعي القطرين ا س ب د
يعدل مجموع مربعات الاضلاع ا ب
ب س س د د ا



لكن النقطة ي موضع تقاطع
القطرين. فمن حيث ان الزاويتين

المتقابلتين ا ي د س ي ب هما متساويتان ايضاً (ق ٥ ك ١) والمتبادلتان ي ا د
ي س ب متساويتان ايضاً (ق ٢٩ ك ١) فلنا في المثلثين ا د ي س ي ب زاويتان
من الواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلعان اللذان يقابلان الزاويتين المتساويتين
متساويان اي ا د و ب س (ق ٢٤ ك ١) فالضلعان الآخران متساويان (ق ٢٦ ك ١)
اي ا ي = ي س و ي د = ي ب

فمن حيث ان ب د قد تنصف في ي لنا (ق ١ ك ٢) ا ب + ا د = ب ي
٢ + ا ي وهكذا ايضاً د س + س ب = ب ي + ي س = ب ي + ا ي
١٢ ا ي لان ي س = ا ي فاذا ا ب + ا د + د س + س ب = ب ي + ا ي
و ب ي = ب د و ا ي = ا س (فرع ٢٢ ك ٢) لان ب د و ا س قد تنصفا في
ي فاذا ا ب + ا د + د س + س ب = ب د + ا س

فرع ٣. في كل شكل متوازي الاضلاع احد القطرين ينصف الآخر

تعليقه. لو كان الشكل معيناً لكان ا ب ب س متساويين والمثلثان ب ي س
د ي س متساويين ايضاً لان اضلاع الواحد تعدل اضلاع الآخر اي كل ضلع في
الواحد يعدل نظيره في الآخر وكانت الزاويتان ب ي س د ي س متساويتين.
ففي شكل معين كل واحد من القطرين هو عمود على الآخر

اصول الهندسة

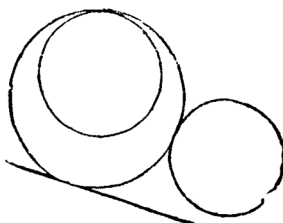
— ١٠٠١ —

الكتاب الثالث

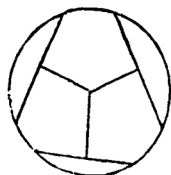
حدود

١. نصف قطر دائرة هو خطٌ مستقيمٌ مرسوم من المركز الى المحيط

١. مماسٌ دائرةٍ هو خطٌ مستقيمٌ يلاقي المحيط في نقطة واحدة وإذا أُخرج فلا يقطعها. وتلك النقطة تسمى نقطة المماس



٢. اذا التقى محيطا دائرتين بدون ان يتقاطعا يقال ان الدائرة الواحدة تمس الاخرى



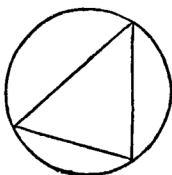
٣. خطوط مستقيمة على بعدٍ واحدٍ من مركز دائرة هي التي كانت العموديات منها الى المركز متساوية

٤. والنخط المستقيم الذبي يقع عليه العمود الاطول هو الابدع عن المركز



ب. القوس هو جزء من محيط دائرة. والنخط المستقيم الموصل بين طرفي قوس يسمى وترًا

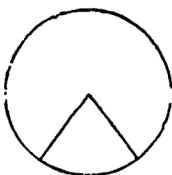
ج. متى كان طرفا خطٍ مستقيم في محيط دائرة قيل انه مرسوم في الدائرة



وكل خط مستقيم يلاقي المحيط في نقطتين يسمى قاطعاً
٥. كل جزء من دائرة يحيط به قوس ووتره
يسمى قطعة

٦. زاوية في قطعة هي الحادثة بين خطين
مستقيمين مرسومين من اية نقطة كانت من القوس

الى طرفي الوتر. ومثلث في دائرة هو ما كانت زواياه الثلاث في المحيط. وعلى الاطلاق
كل شكل في دائرة هو ما كانت زواياه في المحيط. ويقال ان الدائرة تحيط به



٧. الزاوية عند المركز هي التي يحيط بها خطان
مستقيمان من المركز الى المحيط

٨. قطاع دائرة هو الشكل الذي يحيط به خطان مستقيمان من المركز الى
المحيط والقوس الواقع بين طرفيهما



٩. القطع المشابهة هي ما
كانت الزوايا الحادثة فيها متساوية

الفصل الاول ع

علينا ان نجد مركز دائرة مفروضة

لتكن ا ب س الدائرة المفروضة . علينا ان نجد مركزها

ارسم فيها خطاً مستقيماً مثل ا ب ونصّفه في د

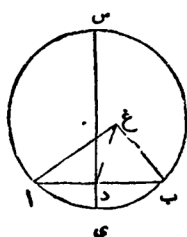
(ق ١٠ ك ١) ارسم د س عموداً على ا ب (ق ١١

ك ١) واخرجه الى ي ونصّف س ي في ق فتكون

النقطة ق مركز الدائرة ا ب س

والا فتلك النقطة غ مركزها وارسم ا غ د

غ ب . فمن حيث ان د ا = د ب و غ د مشترك بين



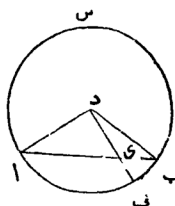
المثلثين غ د ا غ د ب فالضلعان ا د د غ يعدلان الضلعين ب د د غ اي كل

واحد يعدل نظيره والقاعدة غ ا تعدل القاعدة غ ب لان كل واحدة منها نصف قطر من دائرة واحدة فالزاوية ا د غ = غ د ب (ق ٨ ك ١) فتكون كل واحدة منها قائمة (حد ٧ ك ١) فاذا غ د ب قائمة ولكن ق د ب قائمة فاذا غ د ب = ق د ب اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا تكون النقطة غ مركز الدائرة وهكذا يبرهن في كل نقطة ما عدا النقطة ق فهي اذاً مركز الدائرة ا ب س
 فرع. يتضح من هذه القضية انه اذا كان خطاً عمودياً على آخر في دائرة ونصّفه فالمرکز في الخط المنصف

القضية الثانية . ن

اذا فُرِضَت نقطتان في محيط دائرة فالخط المستقيم الموصل بينهما واقع داخل الدائرة

لتكن ا ب س دائرة وتُفَرَّض في محيطها نقطتان مثل ا و ب وليوصل بينهما بالخط المستقيم ا ب فهو داخل الدائرة



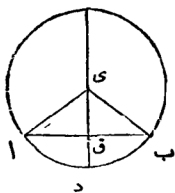
في الخط ا ب افرض ا ب نقطة كانت مثل ي واستعلم د مركز الدائرة ا ب س (ق ١ ك ٢) وارسم الخطوط المستقيمة ا د ب د ي واخرج د ي حتى يلاقي المحيط في ف فمن حيث ان د ا = د ب فالزاوية د ا ب = الزاوية د ب ا (ق ٥ ك ١) ومن حيث

ان ا ي ضلع من المثلث د ي ا وقد أُخرج الى ب فالزاوية الخارجة د ي ب هي اكبر من د ا ي (ق ٦ ك ١) فهي اكبر من د ب ا ايضاً او د ب ي والزاوية الكبرى يقابلها الضلع الاطول (ق ١٩ ك ١) فاذا د ب هو اطول من د ي ولكن د ب = د ف فاذا د ف هو اطول من د ي اي النقطة ي هي داخل الدائرة وهكذا يبرهن في كل نقطة في الخط ا ب فهو اذاً داخل الدائرة
 فرع. كل نقطة في ما يزداد على ا ب خارج الدائرة

القضية الثالثة . ن

كل خط مستقيم ماراً بمركز دائرة اذا نصف خطاً آخر مستقيماً داخل الدائرة غير ماراً بالمركز فانه يُحدث معه قائمتين . واذا احدث معه قائمتين ينصفه

لكن اب س دائرة وس د خطاً مستقيماً ماراً بمركزها وينصف الخط المستقيم اب الذي لا يمر بالمركز في النقطة ق فانه يُحدث معه قائمتين



استعلم مركز الدائرة ي (ق ا ك ٢) وارسم اى بى فمن حيث ا ق = ق ب وى ق مشترك بين المثلثين ا ق ي ب قى فضلعان من الواحد يعدلان ضلعين من الآخر والقاعدة اى تعدل القاعدة ي ب

والزاوية ا قى تعدل الزاوية ب قى (ق ا ك ١) فكل واحدة منهما قائمة (حد ٧ ك ١) فالخط المستقيم د س الذي يمر بمركز الدائرة والذي ينصف الغير المار بالمركز اب يحدث معه قائمتين

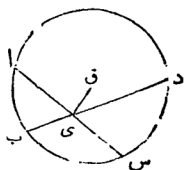
ثم لنفرض ان الخط المستقيم س د يحدث مع اب قائمتين فهو ينصفه ايضا اى بى ا ق يعدل ق ب . ثم الشكل حسبا تقدم فمن حيث ان اى يعدل ي ب فالزاوية ا قى ا ق تعدل ي ب ق (ق ه ك ١) والقائمة ا قى تعدل القائمة ب قى والضلع ا ق مشترك بين المثلثين ا قى ب قى وهو يقابل الزاويتين المتساويتين (ق ٢٦ ك ١) فالمثلثان متساويان والضلع الباقي من الواحد يعدل الباقي من الآخر اى ا ق = ق ب

فرع ^١اول . العمود على نصف الوتر يمر بالمركز
فرع ^٢ثاني . العمود على نصف الوتر اذا اُخرج حتى يلاقي المحيط من طرفيه فهو قطر . ونقطة اتصافه هي مركز الدائرة

القضية الرابعة . ن

إذا تقاطع خطان مستقيمان في دائرة ولا يمران بالمركز فلا يتنصفان معاً

لكن ا ب س د دائرة واس ب د خطين مستقيمين فيها يتقاطعان في النقطة
ي ولكن لا يمران بالمركز فلا ينصف بعضهما بعضاً والآخر



فاذا كان يمكن ليكن ا ي س متساويين وب ي
ي د كذلك . فان مرآحدها بالمركز فالامر واضح انه
لا ينصف بالآخر الذي لا يمر بالمركز . وان لم يمر
احدها بالمركز فاستعلم المركز ق (ق ا ك ٣) وارسم ق .

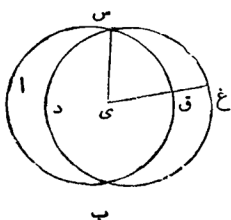
ي فن حيث ان الخط المار بالمركز ق ي ينصف آخر الذي لا يمر بالمركز اس فيحدث
معاً قائمتين (ق ٢ ك ٢) فتكون ق ي ا قائمة . ومن حيث ان ق ي ينصف ب د
الذي لا يمر بالمركز فيحدث معاً قائمتين (ق ٢ ك ٢) فتكون ق ي ب قائمة وق ي ا
تعدل ق ي ب اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فاذا ا س ب د لا ينصف
بعضهما بعضاً

—

القضية الخامسة . ن

إذا تقاطعت دائرتان لا يكون لهما مركز واحد

لكن ا ب س س د غ دائرتين ولتقاطعا في س وب فليس لهما مركز واحد
والأ فليكن النقطة ي مركزها . ارسم س ي
وارسم خطاً آخر مثل ي ق غ يلاقي المحيطين
في ق و غ



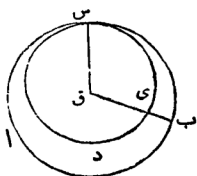
فن حيث ان ي مركز الدائرة ا ب س
فنصف القطري س يعدل نصف القطري ق
وايضاً من حيث ان ي مركز الدائرة س د غ
فنصف القطري س يعدل نصف القطري غ . وقد تبين ان س ي يعدل ي ق

فإنّا ي ق يعدل ي غ اي الجزء يعدل الكلّ وذاك محال فلا يمكن ان تكون
النقطة ي مركز الدائرتين



القضية السادسة . ن

اذا مسّت دائرة دائرة أخرى من داخلها فلا يكون لها مركز واحد
لتكن ا ب س د ي س دائرتين ولتمسّ احدهما الاخرى في س فلا يكون لهما
مركز واحد



والأ فلتكن النقطة ق مركزها . ا رسم ق س
وارسم خطا آخر مثل ق ي ب يلاقي المحيطين في
ي وب . فمن حيث ان ق مركز الدائرة ا ب س
فنصف القطر ق س يعدل نصف القطر ق ب

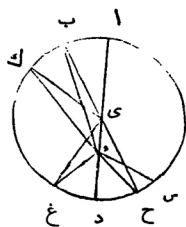
وايضاً لان ق مركز الدائرة د ي س فنصف القطر ق س يعدل نصف القطر ق ي
وقد تبهر ان ق س يعدل ق ب فأنّا ق ي يعدل ق ب اي الجزء يعدل الكل
وذاك محال فلا تكون النقطة ق مركز الدائرتين



القضية السابعة . ن

اذا فرضت نقطة في قطر دائرة غير المركز فاطول الخطوط المستقيمة
التي يمكن رسمها من تلك النقطة الى المحيط هو الذي يقع فيه المركز اي
قسم من القطر . واقصرها هو القسم الآخر من القطر واما بقية الخطوط
التي ترسم من تلك النقطة الى المحيط فالاقرب الى القسم من القطر
المار بالمركز هو الاطول ولا يرسم من تلك النقطة الى المحيط اكثر من
خطين متساويين اي واحد على الجانب الواحد من القطر والآخر
على الجانب الآخر منه .

لتكن ا ب س ك دائرة واد قطرها ولنفرض فيه نقطة ف غير المركز ولتكن ي



المركز فيين كل المخطوط التي يمكن رسمها من ف الى المحيط فالخط ف ا هو الاطول وف د هو الاقصر ومن البقية فالخط ف ب اطول من ف س وف س اطول من ف غ وهلم جرا . ا رسم ب ي س ي غ ي فن حيث ان ضلعين من اضلاع مثلث هما معاً اطول من الثالث (ق ٢٠ ك ١) فالضلعان ب ي ي ف هما اطول

من ب ف و ا ي يعدل ب ي فاذا ا ي ي ف يعني ا ف اطول من ب ف وايضاً من حيث ان ب ي يعدل س ي و ي ف مشترك بين المثلثين ب ي ف س ي ف فالضلعان ب ي ي ف يعدلان س ي ي ف ولكن الزاوية ب ي ف هي اكبر من س ي ف فالقاعدة ب ف هي اطول من القاعدة س ف (ق ٢٤ ك ١) ولهذا السبب س ف اطول من غ ف . وايضاً من حيث ان غ ف ف ي هما معاً اطول من غ ي (ق ٢٠ ك ١) و ي غ يعدل ي د فاذا غ ف ف ي هما معاً اطول من د ي ا طرح الجزء المشترك ف ي فالبقية غ ف اطول من البقية د ف فاذا ف ا هو اطول المخطوط التي يمكن رسمها من ف الى المحيط وف د اقصرها وف ب اطول من ف س وف س اطول من ف غ وهلم جرا

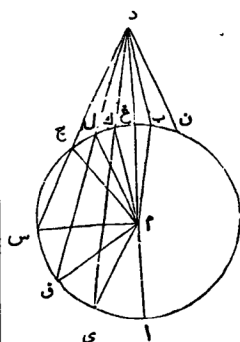
كذلك لا يمكن ان يرسم من ف الى المحيط على جانبي ف د اكثر من خطين متساويين . عند ي اجعل الزاوية ف ي ح حتى تعدل غ ي ف وارسم ف ح . فن حيث ان غ ي يعدل ي ح و ي ف مشترك بين المثلثين غ ي ف ح ي ف فالضلعان غ ي ي ف معاً يعدلان ح ي ي ف والزاوية غ ي ف تعدل ح ي ف فالقاعدة ف غ تعدل القاعدة ف ح (ق ٤ ك ١) ولا يمكن ان يرسم خط آخر غير ف ح يعدل ف غ من ف الى المحيط والا فليكن ذلك الخط الآخر ف ك فن حيث ان ف ك يعدل ف غ وف غ يعدل ف ح فاذا ف ك يعدل ف ح اي الخط الاقرب الى الذي يمر بالمركز يعدل الاعد وذلك لا يمكن كما تقدم برهانه

القضية الثامنة . ن

اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها خطوط مستقيمة الى المحيط

وَمَرَّ أَحَدُهُمَا بِالْمَرْكَزِ فَاطْوَلُ الْخُطُوطِ الْوَاقِعَةِ عَلَى مَقْعَرِ الدَّائِرَةِ هُوَ الْمَارُّ
بِالْمَرْكَزِ وَمِنَ الْبَقِيَّةِ فَالْأَقْرَبُ إِلَى الْمَارِّ بِالْمَرْكَزِ هُوَ اطْوَلُ مِنَ الْأَبْعَدِ عَنْهُ
وَمِنَ الْخُطُوطِ الْوَاقِعَةِ عَلَى مَحْدَبِ الدَّائِرَةِ فَالْأَقْصَرُ هُوَ الْمَرْسُومُ مِنَ
النَّقْطَةِ الْمَفْرُوضَةِ إِلَى الْقَطْرِ وَإِنَّمَا الْبَقِيَّةُ فَالْأَقْرَبُ إِلَى الْأَقْصَرِ هُوَ
أَقْصَرُ مِنَ الْأَبْعَدِ عَنْهُ. وَلَا يُرْسَمُ أَكْثَرُ مِنْ خَطَّيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ مِنَ النَّقْطَةِ
الْمَفْرُوضَةِ إِلَى الْحَيْطِ وَذَلِكَ عَلَى جَانِبِي الْخَطِّ الْأَقْصَرِ

لَتَكُنْ أَسْنَدُ دَائِرَةٍ وَدَنْقَةُ مَفْرُوضَةٍ خَارِجَهَا وَلَتَرْسَمْ الْخُطُوطِ الْمُسْتَقِيمَةِ دَا



دَى دَقْ دَسْ إِلَى الْحَيْطِ وَلَيَمَرَّ الْخَطُّ دَا
بِالْمَرْكَزِ. فَمِنَ الْخُطُوطِ الْوَاقِعَةِ عَلَى مَقْعَرِ الْحَيْطِ
أَعْنِي يَاقَسْ فَالْأَطْوَلُ هُوَ أَدَّ وَالْأَقْرَبُ إِلَى
أَدَّ يَعْنِي يَدَّ هُوَ اطْوَلُ مِنْ قَدَّ وَقَدَّ اطْوَلُ
مِنْ سَدَّ. وَمِنَ الْخُطُوطِ الْوَاقِعَةِ عَلَى مَحْدَبِ
الْحَيْطِ حَلَّ كَغْ فَالْأَقْصَرُ هُوَ دَغْ بَيْنَ النَّقْطَةِ
الْمَفْرُوضَةِ دَّ وَالنَّظَرِ أَغْ وَالْأَقْرَبُ إِلَى هَذَا يَعْنِي
دَكَّ هُوَ أَقْصَرُ مِنْ دَلَّ وَدَلَّ أَقْصَرُ مِنْ دَحَّ
وَهَلَمْ جَرًّا

اسْتَعْلَمَ مَرْكَزَ الدَّائِرَةِ (قَا كَا ٢) وَارْسَمَ يَمَقَّ مَسَّ حَمَلَّ مَكَّ. فَمِنْ
حَيْثُ أَنْ مَا يَعْدِلُ يَمَقَّ فَإِذَا أُضِيفَ دَّ إِلَى كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا لَنَا دَا يَعْدِلُ دَمَّ مَعَ
يَمَقَّ وَدَمَّ وَمَقَّ هُمَا مَعًا اطْوَلُ مِنْ دَى (قَا ٢٠ كَا ١) فَإِنَّمَا دَا هُوَ أَيْضًا اطْوَلُ مِنْ
دَى. وَمِنْ حَيْثُ أَنْ يَمَقَّ يَعْدِلُ مَقَّ وَمَقَّ مُشْتَرِكٌ بَيْنَ الْمُثَلَّثَيْنِ دَمَّ يَمَقَّ دَمَّ قَ
فَالضَّلْعَانِ دَمَّ يَمَقَّ يَعْدِلَانِ الضَّلْعَيْنِ دَمَّ مَقَّ وَلَكِنْ الزَّوِيَةُ دَمَّ يَمَقَّ إِنَّمَا هِيَ أَكْبَرُ مِنَ
الزَّوِيَةِ دَمَّ قَ فَالْقَاعِدَةُ دَى اطْوَلُ مِنَ الْقَاعِدَةِ دَقَّ (قَا ٢٤ كَا ١) وَهَكَذَا أَيْضًا
يَبْرَهُنَّ أَنَّ دَقَّ اطْوَلُ مِنْ دَسَّ. فَإِنَّمَا دَا هُوَ اطْوَلُ هَذِهِ الْخُطُوطِ وَدَى هُوَ اطْوَلُ
مِنْ دَقَّ وَدَقَّ اطْوَلُ مِنْ دَسَّ. ثُمَّ مِنْ حَيْثُ أَنْ مَكَّ كَدَّ هُمَا مَعًا اطْوَلُ مِنْ مَدَّ
(قَا ٢٠ كَا ١) وَمَقَّ يَعْدِلُ مَكَّ فَالْبَقِيَّةُ كَدَّ هِيَ اطْوَلُ مِنَ الْبَقِيَّةِ غَدَّ (أَوَّلِيَّةٌ ٥)

اعني دغ هو اقصر من دك ومن حيث ان م ك د ك قدرُما الى النقطة ك داخل
المثلث م ل د وذلك من م ود طرفي قاعدتيه د فالحيطان م ك ك د معاً هما اقصر
من م ل ل د معاً (ق ٢١ ك ١) وم ك يعدل م ل فالبقية ك د هي اقصر من البقية
ل د وهكذا يبرهن ان دل هو اقصر من دح فأنّ دغ هو اقصر هذه الخطوط
ودك اقصر من دل ودل اقصر من دح ولم جراً

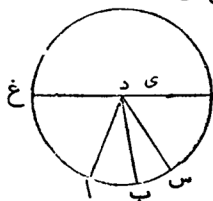
كذلك لا يُرسم الأخطان متساويان من د الى المحيط وذلك على جانبي الاقصر
فعند النقطة م من المحيط م د اجعل الزاوية د م ب تعدل د م ك وارسم د ب فلنا
في المثلثين ك د م ب د م الضلعان المتساويان ب م ك م والضلع المشترك د م
والزاوية ب م د تعدل الزاوية ك م د فالضلع الاخر د ك يعدل الاخر د ب
(ق ٤ ك ١) ولا يُرسم خط آخر غير د ب حتى يعدل د ك اعني من د الى المحيط
وان كان ممكناً فليكن دن ذلك المحيط فن حيث ان دن يعدل د ك ودك
يعدل د ب فأنّ دن يعدل د ب يعني الاقرب الى دغ يعدل الابدع و قد
نبرهن ان ذاك غير ممكن



الفضية التاسعة . ن

اذا فرضت داخل دائرة نقطة يُرسم منها الى المحيط أكثر من خطين
مستقيمين متساويين فتلك النقطة هي مركز الدائرة

لنفرض النقطة د في الدائرة ا ب س التي منها يقع على المحيط أكثر من خطين
مستقيمين متساويين د ا د ب د س فالتقط د



هي مركز الدائرة . والأفتكن النقطة س المركز . ارسم

د س واخرجه الى المحيط في ف و غ فيكون المحيط ف

ف غ قطراً ومن حيث انه قد تعين في القطر

نقطة اعني د التي ليست هي مركز الدائرة فالخط

د ف هو اطول الخطوط التي يمكن رسمها من تلك

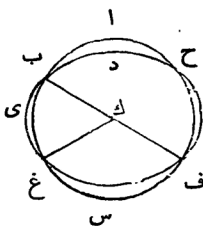
النقطة الى المحيط (ق ٧ ك ٢) ود س هو اطول من د ب ود ب اطول من د ا

وقد فُرِضت مساوئها فذاك محال فإذا لا يمكن ان تكون ي المركز وهكذا يبرهن في كل نقطة غير د . فهي المركز

—x—

الفضية العاشرة . ن

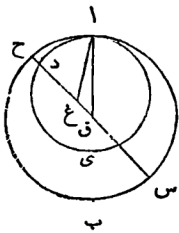
لا يمكن ان تقطع دائرة دائرة أخرى في أكثر من نقطتين
ان كان ممكناً ليقطع المحيط ف ا ب المحيط د ي ف في أكثر من نقطتين اعني
في ب و غ و ف . استعلم ك مركز الدائرة ا ب س وارسم
ك ب ك غ ك ف . فمن حيث انه قد تعينت النقطة ك
داخل الدائرة د ي ف ووقع منها على المحيط أكثر
من خطين مستقيمين متساويين اعني ك ب ك غ
ك ف فهي اعني ك مركز الدائرة د ي ف (ق ٩ ك ٢) ف
وهي ايضا مركز ا ب س اي دائرة تقطع دائرة أخرى
ولها مركز واحد وذاك لا يمكن (ق ٥ ك ٢) فلا يمكن ان تقطع دائرة دائرة أخرى في
أكثر من نقطتين



—x—

الفضية الحادية عشرة . ن

إذا مسّت دائرة دائرة أخرى من داخلها فالخط المستقيم الموصل بين
مركزيهما إذا أُخرج يمرّ بالنقطة المماسّة
لكن ا ب س ا د ي دائرتين ولتمسّ احدهما الاخرى في النقطة ا وليكن ق
مركز الدائرة ا ب س و غ مركز الدائرة ا د ي فالخط
الموصل بين ق و غ إذا أُخرج يمرّ بالنقطة المماسّة
والأ فلينع على نقطة اخرى ان كان ممكناً مثل
الخط ق غ د ح . ثم ارسم ا غ ا ق . فمن حيث ان
الضلعين ا غ ق هما معاً أطول من ا ق (ق ٢٠ ك ١)
او ق ح لأن ق ح ق ا نصف قطر للدائرة واحدة فإذا



طُرِحَ الجزء المشترك ق غ فالباقي غ ا يعدل الباقي غ ح ولكن اغ يعدل غ د فاذا غ د يعدل غ ح اعني الجزء يعدل الكل وذاك محال . فالخط الموصل بين المراكز لا يمكن وقوعه مثل الخط ق غ د ح وهكذا يبرهن في كل خط ما عدا الذي يقع على النقطة ا

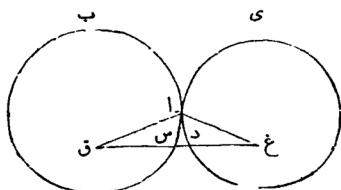
فرع اول . اذا مسّت دائرةٌ دائرةً اخرى من داخلها فالبعد بين مركزيها يعدل فضلة نصفي قطريها لان المحيطين يمرّان بنقطة واحدة في الخط الموصل بين المراكز

فرع ثان . بالقلب اذا عدل البعد بين المراكز فضلة نصفي القطرين فالدائرة الواحدة تمسّ الاخرى من داخلها

القضية الثانية عشرة . ن

اذا مسّت دائرةٌ دائرةً اخرى من خارجها فالخط المستقيم الموصل بين مركزيها يمرّ بنقطة الماسة

لكن اب س ا د ي دائرتين وتمسّ احدهما الاخرى في ا وليكن ق مركز الدائرة اب س وليكن غ مركز الدائرة ا د ي فالخط المستقيم الموصل بين ق و غ يمرّ بنقطة الماسة



والأ فلينع على غير نقطة

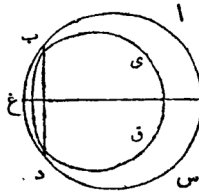
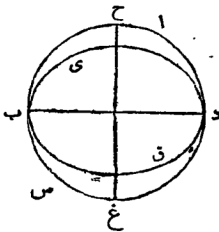
الماسة مثل الخط ق س د غ ا رسم ق ا غ ا . فمن حيث ان ق مركز الدائرة اب س فالخط ق س يعدل ق ا و غ مركز ا د ي فالخط غ د يعدل غ ا فاذا غ ا اق معاً يعدل ان ق س غ د معاً فالكل ق غ ا طول من ق ا غ معاً وذلك لا يمكن (ق ٢٠ ك ا) وهكذا يبرهن في كل خط غير الذي يمرّ بنقطة الماسة

فرعٌ اذا مسّت دائرةٌ دائرةً اخرى من خارجها فالبعد بين مركزيها يعدل مجموع نصفي قطريها وبالقلب اذا عدل بعد مركزيها مجموع قطريها فالواحدة تمسّ الاخرى من خارجها

القضية الثالثة عشر.

دائرة لا تمس أخرى في أكثر من نقطة واحدة ان كان من داخل او من خارج

ان كان يمكن لمس الدائرة ب ق الدائرة ا ب س في أكثر من نقطة واحدة ولولا



من داخل في

ب ود ارم

الخط ب د

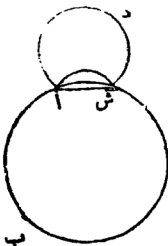
وارسم ح غ

عموداً عليه

(ق ٧ وق ١١)

ك (١) ولينصفه

ايضاً . فمن حيث ان ب ود هما في محيط كل واحدة من الدائرتين فالخط المستقيم ب د واقع داخل كل واحدة منها (ق ٢ ك ٣) ومركزها في الخط العمودي عليه المنصفه (فرع ق ١ ك ٣) فإذا غ ح يمر بنقطة الماسة (ق ١١ ك ٣) وهو لا يمر بها لأن ب ود خارجتان عن الخط المستقيم غ ح فلا يمكن ان تمس الدائرة الاخرى في أكثر من نقطة واحدة من داخل ولا يمكن ذلك من خارج . فان كان يمكن فلتمس الدائرة



ا ش د الدائرة ا ش ب في ا وش ارم ا ش فالتقطتان

ا وش هما في محيط الدائرة ا ش د فيكون الخط ا ش كله

داخل ا ش د و ا ش د خارج ا ش ب فيكون ا ش

خارج ا ش ب ايضاً ومن حيث ا وش هما في محيط ا ش

ب فالخط ا ش هو داخل ا ش ب (ق ٢ ك ٣) وقد

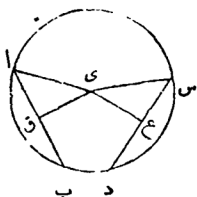
تبرهن انه خارجها وذاك محال فلا تمس دائرة دائرة

اخرى من خارج في أكثر من نقطة واحدة

الفضية الرابعة عشرة . ن

خطوط مستقيمة متساوية في دائرة هي على بعد واحد من المركز .
وخطوط مستقيمة على بعد واحد من المركز هي متساوية

ليكن ا ب وس د خطين مستقيمين متساويين في الدائرة ا ب د س فيها على
بعد واحد من المركز . استعلم المركز (ق ا ك ٢)
وارسم ق ي غ عمودين على ا ب وس د وارسم
ايضا ا ي وس ي . فن حيث ان الخط المستقيم المار
بالمركز اعني ق ي يجعل مع ا ب الذي لا يمر بالمركز
زاوية قائمة فهو بنصفه ايضاً (ق ٢ ك ٢) فاذا ا ق



يعدل ق ب اعني ا ب هو مضاعف ا ق . وهكذا ايضاً يبرهن ان س د مضاعف
س غ . و ا ب يعدل س د فاذا ا ق يعدل س غ ومن حيث ان ا ي يعدل ق ي س
فمربع ا ي يعدل مربع ق ي س ومجمع مربعي ا ق ق ي يعدل مربع ا ي (ق ٧ ك ١)
لان ا ق ق ي قائمة وهكذا ايضاً مجموع مربعي س غ غ ي يعدل مربع س ي . فربما ا ق
ق ي يعدلان مربعي س غ غ ي ومربع س غ يعدل مربع ا ق لان س غ يعدل
ا ق فاذا مربع الباقي غ ي يعدل مربع الباقي ق ي اعني غ ي يعدل ق ي فاذا
ا ب وس د هما على بعد واحد من المركز (حد ٢ ك ٢)

ثم اذا فرض انهما على بعد واحد من المركز اعني ان ق ي يعدل غ ي فيها
متساويان لانه يبرهن على ذات الاسلوب السابق ان ا ب مضاعف ا ق وس د
مضاعف س غ وان مجموع مربعي ا ق ق ي يعدل مجموع مربعي س غ غ ي ومربع
ق ي يعدل مربع غ ي فمربع الباقي ا ق يعدل مربع الباقي س غ و ا ق يعدل س غ
و ا ب مضاعف ا ق وس د مضاعف س غ فاذا ا ب يعدل س د

— 1004 —

الفضية الخامسة عشرة . ن

القطر هو اطول الخطوط التي ترسم في دائرة اما البقية فالاقرب الى
المركز اطول من الابدع عنه والاطول هو اقرب الى المركز من الاقصر

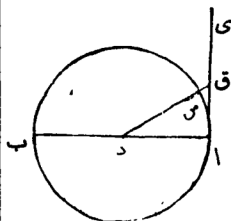
لتكن ا ب س د دائرة واد قطرها وى مركزها وليكن م ب س خطا فيها
 وليكن اقرب الى المركز من الخط ف غ ف القطر ا د
 اطول من اى خط آخر رُسم في الدائرة وب س
 اطول من ف غ
 ارسم ح عمودا على ب س وى ك عمودا على
 ف غ وارسم ي ف ي ب س . فمن حيث ان اى
 يعدل بى وى د يعدل ي س فالكمل ا د يعدل
 بى مع ي س وبى مع ي س اطول من ب س (ق ٢٠ ك ١) فاذا ا د اطول
 من ب س

ومن حيث ان ب س اقرب الى المركز من ف غ فالعمودى ح اقصر من
 العمودى ك (حد ٢ ك ٢) وب س هو مضاعف ب ح (ق ١٤ ك ٢) وف غ مضاعف
 ف ك ومجمع مربعي ب ح ح ي يعدل بمجمع مربعي ف ك كى ومربع ح ي اصغر
 من مربع ي ك فيكون مربع ه ب اكبر من مربع ك ف فاذا ب ح اطول من ك ف
 وب س ايضا اطول من ف غ
 ثم لنفرض ان ب س اطول من ف غ فهو ايضا اقرب الى المركز منه فمن حيث
 ان ب س اطول من ف غ فاذا ب ح اطول من ف ك ومجمع مربعي ف ك كى
 يعدل بمجمع مربعي ب ح ح ي ومربع ب ح اكبر من ف ك فيكون مربع ح ي ح
 اصغر من مربع ي ك اعني ح ي ح اقصر من ي ك فاذا (حد ٢ ك ٢) ب س اقرب
 الى المركز من ف غ
 فرع . الوتر الاقصر هو الابدع عن المركز وبالقلب الوتر الابدع عن المركز هو
 الاقصر

الفضية السادسة عشرة . ن

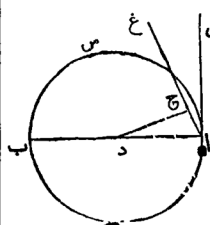
الخط المستقيم العمودي على طرف قطر دائرة هو واقع خارج الدائرة
 ولا يرسم خط مستقيم من طرف القطرين ذاك العمود ومحيط الدائرة
 بدون ان يقطع المحيط .

لكن اب س دائرة ود مركزها واب قطرها وليُرسَم اى عموداً على اب من
النقطة ا فهو واقع خارج الدائرة



عين في اى اية نقطة شئت مثل ق وارسم
ق د الذي يقطع المحيط في س . فمن حيث ان
دا ق قائمة فهي اكبر من اق د (ق ٢٢ ك ١)
والزاوية الكبرى يقابلها الضلع الاطول (ق ١٩
ك ١) فاذا د ق اطول من دا ود ا يعدل د س

فاذا د ق اطول من د س فالنقطة واقعة خارج الدائرة وهي اية نقطة كانت من
المخطاى فهو اذاً خارج الدائرة



كذلك لا يُرسَم بين ي ا والمحيط خطٌ مستقيم ي
من النقطة ا الذي لا يقطع المحيط . ارسم غ ا في
الزاوية داى . وارسم د ح عموداً على اغ فمن حيث
ان د ح قائمة ود اح اصغر من قائمة فالضلع
د ح اقصر من الضلع د ا (ق ١٩ ك ١) فالنقطة
ح هي داخل الدائرة فالخط اغ قاطع الدائرة

فرع اول . المخط العمودي على طرف القطر دائرة هو ممسٌ الدائرة ويمسها في
بنقطة واحدة فقط لانه لو لاقاما في نقطتين لوقع داخل الدائرة (ق ٢٢ ك ٣) ولا يكون
اكثر من ماسٍ واحد في نقطة واحدة من الدائرة

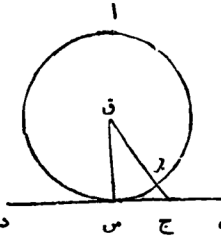
فرع ثانٍ . العمود على طرف القطر هو ماسٍ للدائرة وبالقلب الماس هو عمودي
على طرف القطر

فرع ثالث . ماسان من طرفي قطرها متوازيان (فرع ق ٢٨ ك ١) وبالقلب
ماسان متوازيان هما عموديان على طرفي القطر

— ١٠٠١ —

الفضية السابعة عشرة . ع

علينا ان نرسم خطاً مستقيماً من نقطة مفروضة في محيط دائرة او خارج
المحيط حتى بماسٍ دائرة مفروضة

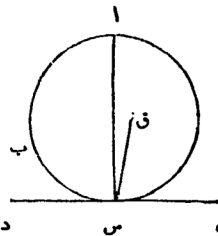


ق س فالخط المستقيم ق س انما هو عمود على
 دى والآن ق ا رسم ق ب ج عموداً على دى
 فتكون ق ج س قائمة فتكون ج س ق حادة
 (ق ١٧ ك ١) والضلع الاطول يقابل الزاوية
 الكبرى (ق ١٩ ك ١) فالضلع ق س اطول من
 الضلع ق ج ولكن ق س يعدل ق ب فانما
 ق ب اطول من ق ج اعني الجزء اعظم من كله وذلك محال فلا يمكن ان يكون
 ق ج عموداً على دى وهكذا يبرهن في كل خط ما علا ق س فهو عمود على دى

القضية التاسعة عشرة . ن

اذا مس خط مستقيم دائرة ورُسم من نقطة الماسة خط مستقيم عموداً
 على الماس فمركز الدائرة واقع في ذلك الخط العمودي

ليكن الخط المستقيم دى ماساً للدائرة ا ب س ومن نقطة الماسة س ليرسم س ا
 عموداً على دى فمركز الدائرة واقع في الخط س ا

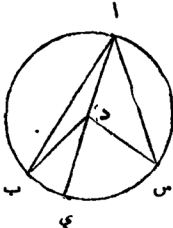


ولا فلتكن ق المركز ا رسم ق س فحسب
 القضية السابقة ق س هو عمود على دى وق س ي
 قائمة ولكن ا س ي ايضاً قائمة فانما ا س ي
 تعدل ق س ي اعني الكل يعدل جزءه وذلك
 محال فلا يمكن ان تكون ق المركز وهكذا يبرهن
 في كل نقطة لا تقع في الخط س ا فالمركز واقع في الخط س ا

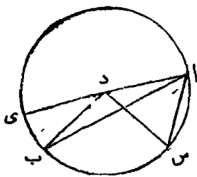
القضية العشرون . ن

الزاوية عند مركز دائرة هي مضاعف الزاوية عند المحيط اذا كانتا على
 قاعدة واحدة اعني على جزء واحد من المحيط

لكن اب س دائرة وب د س الزاوية عند المركز وب اس الزاوية عند المحيط وكلتاها على جزء واحد من المحيط ب س فالزاوية ب د س انما هي مضاعف ب اس



اولاً ليكن د مركز الدائرة داخل الزاوية ب اس
ارسم ا د واخرجه الى ي . فمن حيث ان د ا يعدل
د ب فالزاوية د ا ب تعدل الزاوية د ب ا (ق ٥ ك ١)
فالزاويتان د ب ا د ا ب هما معاً مضاعف د ا ب
والزاوية ب د ي تعدل د ا ب د ب ا معاً (ق ٢٢ ك ١) فانما ب د ي هي مضاعف
د ا ب وهكذا يبرهن ان ي د س مضاعف د ا س فلكل ب د س مضاعف الكل
ب اس

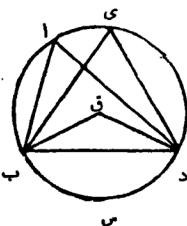


ثم ليكن المركز د خارج الزاوية ب اس . ارسم
ا د واخرجه الى ي . فيبرهن كما تقدم ان الزاوية
ي د س هي مضاعف د ا س وان ي د ب جزء
من الاولى مضاعف د ا ب جزء من الثانية فالباقية
ب د س مضاعف الباقية ب اس

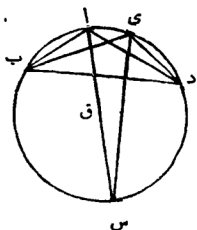
—*—

القضية الحادية والعشرون . ن

الزوايا في قطعة واحدة من دائرة هي متساوية



لكن اب س د دائرة وب ا د ب ي د
زاويتين في قطعة واحدة منها ب ا ي د فهما متساويتان
استعلم ق مركز الدائرة واولاً ليكن القطعة ب ا ي د
اكبر من نصف دائرة . ارسم ب ق د ق فالزاوية
ب ق د عند المركز هي مضاعف الزاوية ب ا د عند
المحيط لانها على قاعدة واحدة ب س د (ق ٢٠ ك ٢)
وب ق د ايضاً مضاعف ب ي د فانما ب ا د تعدل ب ي د



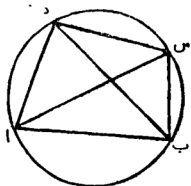
ثم اذا كانت القطعة ب ا ي د اصغر من نصف دائرة . ارم اق الى المركز واخرجه الى س وارسم س ي فالقطعة ب ا د س هي اكبر من نصف دائرة والزوايتان فيها ب ا س ب ي س متساويتان حسبما تقدم وس ب ي د ايضا اكبر من نصف دائرة والزوايتان فيها س ا د س ي د متساويتان ايضا فالكل ب ا د يعدل الكل ب ي د



الفضية الثانية والعشرون . ن

اذا رُسم في دائرة شكل ذو اربعة اضلاع فالزوايتان المتقابلتان منه يعدلان معاً قائمتين

ليكن ا د س ب ذا اربعة اضلاع في دائرة فكل اثنتين متقابلتين من زواياه تعدلان معاً قائمتين . ارم اس ود ب فالزاوية س ا ب تعدل س د ب (ق ٢١ ك ٢) والزاوية اس ب تعدل ا د ب فالكل ا د س يعدل الزاويتين س ا ب اس ب . اصف الى كل واحدة منها ا ب س فلنا ا ب س مع ا د س تعدل



ا ب س مع س ا ب مع ب س ا وهذه الثلاث تعدل قائمتين (ق ٢٢ ك ١) فإذا ا ب س ا د س معاً تعدلان قائمتين . وهكذا يبرهن ان د ا ب د س ب تعدلان قائمتين

فرع اول اذا اُخرج ضلع من شكل ذي اربعة اضلاع مرسوم في دائرة فالزاوية الخارجة تعدل الداخلة المتقابلة

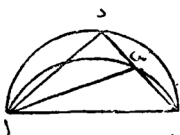
فرع ثان شكل ذو اربعة اضلاع كل زاويتين متقابلتين منه لا تعدلان قائمتين لا يرسم في دائرة



الفضية الثالثة والعشرون . ن

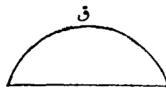
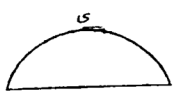
لا تكون قطعتان متشابهتان على جانب واحد من خطٍ مستقيم بدون ان تطابقا

ان كان ممكناً لئكن ا س ب ا د ب قطعتين متشابهتين على جانب واحد من الخط المستقيم ا ب وغير متطابقتين . فمن حيث ان الدائرتين ا د ب ا س ب تقاطعان في ا ب فلا يمكن ان تقاطعا في نقطة اخرى (ق ١٠ ك ٢) وبالضرورة تقع احدى القطعتين داخل الاخرى ب فلتقع ا س ب داخل ا د ب وارسم الخط ب س د وايضاً ا و د ا . فمن حيث ان القطعتين متشابهتان اعني تحويان زوايا متساوية (حد ٩ ك ٢) فالزاوية الخارجة ا س ب تعدل الداخلة المقابلة ا د ب وذلك لا يمكن (ق ١٦ ك ١)



الفضية الرابعة والعشرون . ن

قِطْعَةٌ متشابهة على خطوطٍ مستقيمة متساوية هي متساوية لئكن ا ي ب س ق د قطعتين متشابهتين على خطين مستقيمين متساويين ا ب و س د فهما متساويتان لانه اذا وضعت القطعة ا ي ب على القطعة س ق د د بحيث تقع النقطة ا على النقطة س والخط ا ب على الخط س د فالتقطعة ب تقع على النقطة د لأن ا ب يعدل س د فبالضرورة تطبق القطعة ا ي ب على القطعة س ق د (ق ٢٢ ك ٢) فتعدلها



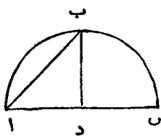
س ب

ا ي ب على القطعة س ق د د

بحيث تقع النقطة ا على النقطة س والخط ا ب على الخط س د فالتقطعة ب تقع على النقطة د لأن ا ب يعدل س د فبالضرورة تطبق القطعة ا ي ب على القطعة س ق د (ق ٢٢ ك ٢) فتعدلها

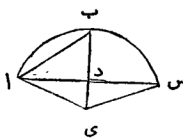
الفضية الخامسة والعشرون . ع

اذا فُرِضَتْ قطعة من دائرة فعليها ان تنمها لئكن ا ب س قطعة دائرة فعليها ان تنم الدائرة



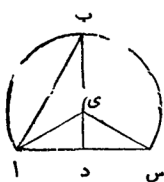
نصف اس في د (ق ١٠ ك ١) ومن د ا رسم د ب
عموداً على اس (ق ١١ ك ١) وارسم اب

ثم أولاً لتكن الزاويتان اب د ب ا د متساويتين
فالخط ا د يعدل ب د (ق ٦ ك ١) ويعدل د س ايضاً
فالخطوط الثلاثة ا د ب د س هي متساوية فتكون د مركز الدائرة (ق ٩ ك ٢)
واذا جعلت د مركزاً واحداً من هذه الخطوط الثلاثة نصف قطر ثم الدائرة التي
كانت اب س قطعة منها . ومن حيث ان المركز واقع في اس فالقطعة اب س
اما هي نصف دائرة



ثم لتكن الزاويتان اب د ب ا د غير متساويتين
ارسم الزاوية ب ا ي حتى تعدل اب د (ق ٢٢ ك ١)
وان لزم فاخرج ب د الى ي وارسم ي س . فمن حيث
ان ب ا ي تعدل اب ي فالخط ا ي يعدل ب ي

(ق ٦ ك ١) ومن حيث ان ا د يعدل د س ود ي مشترك بين المثلثين ا د ي
س د ي فالضلعان ا د د ي يعدلان الضلعين س د د ي اعني كل واحد يعدل
نظيره والزاوية ا د ي تعدل س د ي لانها قائمتان فالقاعدة ا ي تعدل القاعدة
ي س (ق ٤ ك ١) و ا ي يعدل ب ي حسباً تقدم فالخطوط الثلاثة ا ي ب ي س ي
متساوية وي مركز الدائرة (ق ٩ ك ٢) التي كانت اب س قطعة منها واذا كانت
الزاوية اب د اكبر من ب ا د فالامر واضح ان المركز واقع خارج القطعة اب س
اعني انها اصغر من نصف دائرة

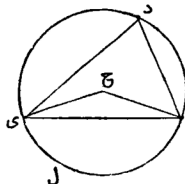
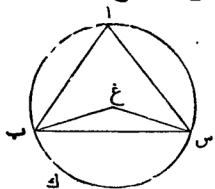


واذا كانت اب د اصغر من ب ا د فالمركز واقع
داخل القطعة اعني هي اكبر من نصف دائرة وهكذا
الدائرة اذا فرضت قطعة منها

القضية السادسة والعشرون . ن

زوايا متساوية في دوائر متساوية هي على أقواس متساوية ان كانت تلك الزوايا في المركز او في المحيط

لكن ا ب س دى ف دائرتين متساويتين وب غ س ي ح ف زاويتين متساويتين في المركز وب ا س ي د ف زاويتين متساويتين في المحيط . ف القوس ب ك س تعدل



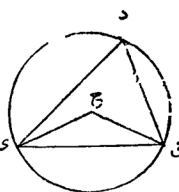
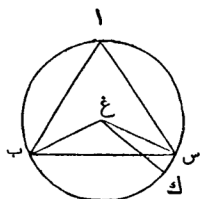
القوس ي ل ف ا ر سم القوسين ب س ي ف . فمن حيث ان الدائرتين متساويتان فالخطوط المستقيمة المرسومة من مركزيها متساوية . فالخطان ب غ غ س يعدلان ي ح ح ف والزوايا ب غ س تعدل ي ح ف فالقاعدة ب س تعدل القاعدة ي ف (ق ٤ ك ١) ومن حيث ان الزاوية عند ا تعدل الزاوية عند د فالقطعة ب ا س تشابه القطعة ي د ف (حد ١ ك ٢) وهما على الخططين المتساويين ب س ي ف والقطع المتشابهة على خطوط متساوية هي متساوية (ق ٢٤ ك ٢) فالقطعة ب ا س تعدل القطعة ي د ف . ولكن كل الدائرة ب ا س تعدل الكل ي د ف فالبقية ب ك س تعدل البقية ي ل ف



القضية السابعة والعشرون . ن

زوايا واقعة على أقواس متساوية في دوائر متساوية هي متساوية ان كانت في المركز او في المحيط

في الدائرتين المتساويتين ا ب س دى ق لكن الزاويتان في المركز ب غ س



ي ح ق والزوايتان
في المحيط با س
ي د ق على القوسين
المتساويتين با س
ي ق فالزاوية با غ س

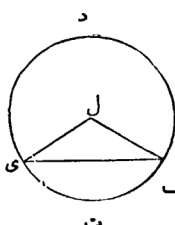
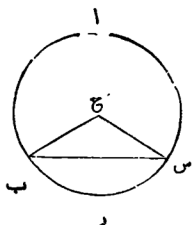
تعدل ي ح ق وب با س تعدل ي د ق

الزاوية با غ س اذا عدلت ي ح ق فالامر واضح (ق ٢٠ ك ٢) ان با س
تعدل ي د ق والا فتكون احدها اكبر من الاخرى . لكن با غ س اكبرها وعلى
النقطة غ من الخط المستقيم با غ ارم الزاوية با غ ك حتى تعدل ي ح ق (ق ٢٢
ك ١) . فمن حيث ان الزوايا المتساوية عند المركز هي على اقواس متساوية (ق ٢٦
ك ٢) فالقوس با ك تعدل القوس ي ق وقد فرض ان ي ق يعدل با س
فالقوس با ك تعدل با س ايضا اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال . فلا يمكن
ان تكون با غ س ي ح ق غير متساويتين اي هما متساويتان . والزاوية عند ا
هي نصف الزاوية با غ س والزاوية عند د هي نصف ي ح ق فالزاوية عند ا
تعدل الزاوية عند د

—xox—

القضية الثامنة والعشرون . ن

خطوط مستقيمة متساوية في دوائر متساوية تقطع اجزاء متساوية
الاكبر يعدل الاكبر والاصغر يعدل الاصغر



ليكن با س
ي ف خطين مستقيمين
متساويين في دائرتين
متساويتين اب س
دي ف وليقطعاهما
القوسين الاكبرين

با س ي د ف والاصغرين با س ي ت ف فالقوس با س تعدل ي د ف

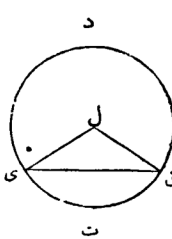
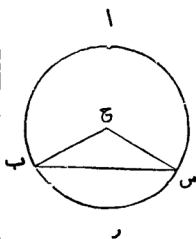
وبرس تعدل ي ت ف

استعلم المراكزين ح ول (ق ١ ك ٢) وارسم ح ب ح س ل ي ل ف . فمن حيث ان الدائرتين متساويتان فالخطوط المستقيمة المرسومة من مركزيها هي متساوية فالخطان ب ج ح س يعدلان ي ل ل ف . وقد فرض ان القاعدة ب ب س تعدل القاعدة ي ف فالزاوية ب ح س تعدل الزاوية ي ل ف (ق ١ ك ١) والزاوية المتساوية عند المراكزي على اقواس متساوية (ق ٢ ك ٦) فالقوس ب برس تعدل القوس ي ت ف والدائرة ا ب س تعدل الدائرة د ي ف فالباقى ب ا س يعدل الباقي ي د ف

—x—

القضية التاسعة والعشرون . ن

اقواس متساوية في دوائر متساوية تقابلها خطوط مستقيمة متساوية لكن ا ب س د ي ق دائرتين متساويتين والاقواس ب برس ي ت ق



متساويتين فالخطان
المستقيمان المقابلان لهما
ب س ي ق ايضاً
متساويان
استعلم المراكزين
ح ول (ق ١ ك ٢)

وارسم ح ب ح س ل ي ل ق . فمن حيث ان القوس ب برس تعدل القوس ي ت ق والزاوية ب ح س تعدل الزاوية ي ل ق (ق ٢ ك ٦) وح ب ح س يعدلان ل ي ل ق لانها أنصاف اقطار دائرتين متساويتين فالقاعدة ب س تعدل القاعدة ي ق (ق ٤ ك ١)

—x—

القضية الثلاثون . ع

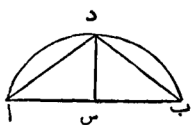
علينا ان ننصف قوساً مفروضاً اي ان نقسمه الى قسمين متماثلين

ليكن ا د ب القوس المفروض . فعلينا ان ننصفه

ارسم ا ب ونصفه في س (ق ١٠ ك ١) وارسم

س د عموداً على ا ب وارسم ا د ب فقد تنصف

القوس ا د ب في النقطة د



لان اس يعدل س ب وس د مشترك بين المثلثين اس د ب س د والزاوية

اس د تعدل الزاوية ب س د لان كل واحدة منهما قائمة فالقاعدة ا د تعدل القاعدة

ب د (ق ٤ ك ١) والخطوط المستقيمة المتساوية تقطع اقواساً متساوية (ق ٢٨ ك ٢)

والاكبر يعدل الاكبر والاصغر يعدل الاصغر وكل واحد من ا د ب د اصغر من

نصف دائرة لان د س يمر بالمركز (فرع ق ١ ك ٢) فالقوس ا د تعدل القوس ب د

فقد تنصف ا د ب في د

تعلية . وعلى هذه الكيفية كل واحد من النصفين ا د ب ينصف ايضاً فيقسم

قوس مفروض الى اربعة او ثمانية اجزاء او الى ستة عشر جزءاً متساوية ولم جراً

الفضية الحادية والثلاثون . ن

الزاوية المرسومة في نصف دائرة هي قائمة والمرسومة في قطعة اكبر من

نصف دائرة هي اصغر من قائمة والمرسومة في قطعة اصغر من نصف

دائرة هي اكبر من قائمة

لتكن ا ب س دائرة وب س قطرها وى مركزها . ارسم س ا الذي يقسم

الدائرة الى قطعتين ا ب س ا د س وارسم ب ا

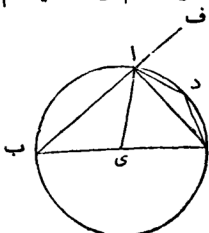
ا د د س . فالزاوية في نصف الدائرة ب ا س هي

قائمة والزاوية في القطعة ا ب س التي هي اكبر من

نصف الدائرة فاصغر من قائمة والزاوية في القطعة

ا د س التي هي اصغر من نصف الدائرة فاكبر من قائمة

ارسم اى واخرج ب ا الى ف . فمن حيث



ا ب ب س يعدل اى فالزاوية ب س ا (ق ٥ ك ١) ولان س ا

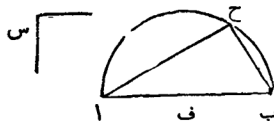
نقطة شئت كالنقطة س وارسم الخطوط المستقيمة ا د د س س ب . فمن حيث ان
الخط المستقيم س ب يس المائرة ا ب س د في النقطة ب وقد رُسم ب ا عموداً على
الماس من نقطة الماسة فمركز الدائرة في الخط ب ا (ق ١٩ ك ٢) والزاوية ا د ب هي
في نصف دائرة وهي قائمة (ق ٢١ ك ٣) والزاويتان الاخرتان د ا ب ا ب د تعدلان
قائمة (ق ٢٢ ك ١) والزاوية ا ب ف قائمة فتعدل الزاويتين ب ا د ا ب د . اطرح
الزاوية المشتركة ا ب د فالباقية د ب ف تعدل الباقية ب ا د في النقطة المتبادلة
من الدائرة . ومن حيث ان الشكل ا ب س د ذو اربعة اضلاع في دائرة فالزاويتان
المقابلتان ب ا د ب س د معاً تعدلان قائمتين (ق ٢٢ ك ٢) ولذلك تعدلان ايضاً
د ب ف د ب س (ق ١٢ ك ١) وقد تبرهن ان د ب ف تعدل ب ا د فالباقية
د ب س تعدل الباقية ب س د في القطعة المتبادلة من الدائرة

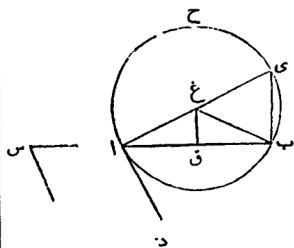
—xox—

القضية الثالثة والثلاثون . ع

علينا ان نرسم على خطٍ مستقيم مفروض قطعةً دائريةً فيها زاوية
تعدل زاوية بسيطة مفروضة

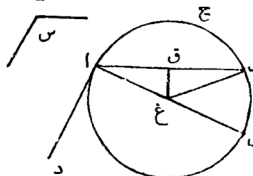
ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض وس الزاوية المفروضة . علينا ان نرسم على ا ب
قطعة دائرية فيها زاوية تعدل الزاوية عند س
اولاً لتكن الزاوية عند س قائمة .
نصِّف ا ب في ف (ق ١٠ ك ١) ثم اجعل ب ف
ف مركزاً و ف ب بعداً وارسم الدائرة ا ح ب فالزاوية ا ح ب انما هي قائمة لانها في
نصف دائرة (ق ٢١ ك ٣) وهي تعدل الزاوية القائمة عند س
ثانياً ان لم تكن الزاوية س قائمة فعند النقطة ا من الخط ا ب اجعل الزاوية
ب ا د تعدل س (ق ٢٣ ك ١) ومن النقطة ا ارسم اى عموداً على ا د (ق ١١ ك ١)





نصف آ ب في ق (ق ١٠ ك ١) ومن
ق ا رسم ق غ عموداً على ا ب (ق ١١
ك ١) وارسم غ ب . فمن حيث ان
ا ق يعدل ق ب وق غ مشترك بين
المثلثين ا ق غ ب ق غ فالضلعان
ا ق ق غ يعدلان الضلعين ب ق
ق غ والزوايا ا ق غ تعدل ب ق غ

فالقاعدة ا غ تعدل القاعدة غ ب (ق ٤ ك ١) والدائرة المرسومة على المركز غ وعلى
البدع ا تمر في النقطة ب . فلتكن ا ح ب



هذه الدائرة فمن حيث انه قد رُسم ا د عموداً
من طرفه النظر اى فهو ماس الدائرة
(فرع اول ق ١٦ ك ٢) ومن حيث انه قد
رُسم القاطع ا ب من نقطة الماسة فالزاوية

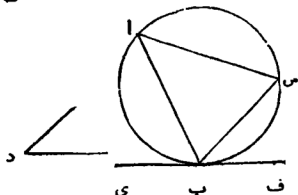
د ا ب تعدل الزاوية في النقطه ا ح ب المتبادلة (ق ٢٣ ك ٢) والزاوية د ا ب تعدل
الزاوية عند س فالزاوية عند س تعدل الزاوية في النقطه ا ح ب . فقد رُسم على
الخط المستقيم المفروض ا ب قطعة دائرة فيها زاوية تعدل الزاوية المفروضة عند س

—xox—

الفضية الرابعة والثلاثون . ع

علينا ان نقطع من دائرة مفروضة قطعةً فيها زاوية تعدل زاوية بسيطة
مفروضة

لتكن ا ب س الدائرة المفروضة ود الزاوية البسيطة المفروضة . علينا ان نقطع



من الدائرة ا ب س قطعةً فيها زاوية
تعدّل الزاوية عند د . ارسم الماس
ى ف (ق ١٧ ك ٢) حتى يمس الدائرة
في النقطة ب ومن النقطة ب في الخط
ى ف اجعل الزاوية ف ب س تعدل د

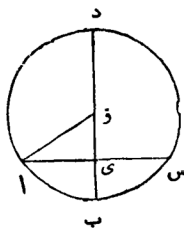
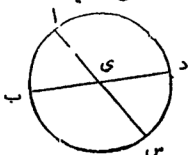
(ق ٢٢ ك ١) فمن حيث ان الخط المستقيم $ي ف$ يمس الدائرة $ا ب$ نس وقد رُسم من نقطة الماسة الخط $ب س$ قاطعاً فالزاوية $ف ب س$ تعدل الزاوية في القطعة $ب ا س$ المتبادلة (ق ٢٢ ك ٢) والزاوية $ف ب س$ تعدل الزاوية عند $د$ فالزاوية في القطعة $ب ا س$ تعدل الزاوية عند $د$ فقد قُطعت من الدائرة $ا ب س$ القطعة $ب ا س$ فيها زاوية تعدل الزاوية المفروضة عند $د$

— — —

القضية الخامسة والثلاثون . ن

اذا تقاطع خطان مستقيمان في دائرة فالقائم الزوايا مسطح قسي احدهما يعدل القائم الزوايا مسطح قسي الآخر

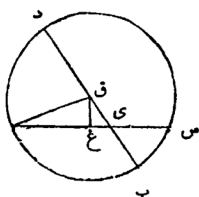
ليتقاطع الخطان المستقيمان $ا س ب د$ في الدائرة $ا ب س د$ في النقطة $ي$ فالقائم الزوايا $ا ي في س$ يعدل القائم الزوايا $ب ي د$ في $د$ اذا مر كل واحد منهما في المركز وكان ذلك المركز $ي$ فالامر واضح ان الخطوط $ا ي س ب ي د$ متساوية والقائم الزوايا $ا ي في س$ يعدل القائم الزوايا $ب ي د$ في $د$ ثم لنفرض مرور احدهما $ب د$ في المركز وليكن عموداً على الآخر $ا س$ الذي لا



يمر بالمركز وليقطعه في النقطة $ي$. فاذا تنصف $ب د$ في $ق$ فالتقطه $ق$ هي مركز الدائرة (فرع ق ١ ك ٢) ارم $ا ق$. فمن حيث ان الخط $ب د$ المار بالمركز هو عمود على $ا س$ الذي لا يمر بالمركز ويقطعه في $ي$ فالتساوي $ا ي س$ متساويان (ق ٢ ك ٢) ومن حيث ان الخط المستقيم $ب د$ قد انقسم الى قسمين متساويين في $ق$

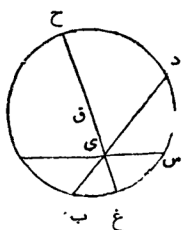
وغير متساويين في $ي$ (ق ٥ ك ٢) فالقائم الزوايا $ب ي ي د$ + $ا ي د$ = $ق$ = $ق ب$ = $ا ق$ ولكن $ا ق$ = $ا ي$ + $ي ق$ (ق ٤٧ ك ١) فالقائم الزوايا $ب ي ي د$ + $ا ي د$ = $ق$

$\text{اي}^2 + \text{ق}^2 = \text{اطرح} \text{ق}^2 \text{ من الجانين فالباقي ب} \text{ق}^2 \text{ ي}^2 \text{ د}^2 = \text{اي}^2 = \text{اي} \times \text{اي} \times$
 ي س



ثم لنفرض ان ب د الذي يمر بالمركز ينقطع اس
 الذي لا يمر بالمركز في النقطة ي ولكنه ليس عموداً
 عليه . فاذا تنصف ب د في ق فالنقطة ق هي مركز
 الدائرة . ارم اق ومن ق ارم ق غ عموداً على اس
 (ق ٢ ك ١) فالقسم اغ يعدل القسم غ س (ق ٢ ك ٢)

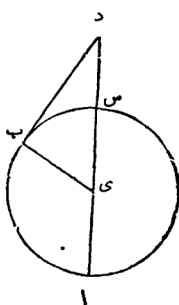
فالقائم الزوايا اي \times اي س + $\text{اي}^2 = \text{اغ}^2$. اضع اليها غ ق فالقائم الزوايا اي
 \times اي س + $\text{اي}^2 + \text{غ}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 =$
 اي ق فالقائم الزوايا اي \times اي س + $\text{اي}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 = \text{اغ}^2 + \text{غ}^2 + \text{ق}^2 =$
 \times د + $\text{اي}^2 = \text{ق}^2$ (ق ٢ ه ٢) فالقائم الزوايا اي \times اي س + $\text{اي}^2 = \text{ق}^2 = \text{ق}^2 = \text{ق}^2 = \text{ق}^2 = \text{ق}^2 =$
 ي د + $\text{اي}^2 = \text{ق}^2$. اطرح ي ق من الجانين فالباقي اي \times اي س = ب ي \times ي د



اخيراً ان لم يمر احد الخطين المستقيمين اس
 ب د في المركز فاستعلم المركز ق ومن ي نقطة
 تقاطع الخطين اس ب دارم النطر غ ي ق ح
 فكما تقدم اي \times اي س = غ^2 اي \times ح وب ي
 \times د - غ^2 اي \times غ فحسب الاولى الاولى اي
 \times اي س = ب ي \times ي د

القضية السادسة والثلاثون . ن

اذا رسم من نقطة خارج دائرة خطان مستقيمان احدهما يقطع الدائرة
 والاخر يمسها فالقائم الزوايا مسطح كل الخط القاطع في القسم منه الواقع
 خارج الدائرة يعدل مربع الخط المماس

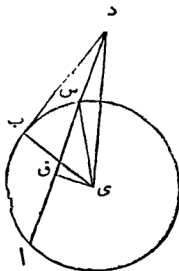


لتكن د نقطة خارج الدائرة ا ب س وليُرم منها
المخطط المستقيم د س ا حتى يقطع الدائرة والمخطط المستقيم
د ب حتى يمسها فالتأثير الزوايا ا د س يعادل
مربع د ب

اولاً لنفرض ان $د س$ ا يمر بالمركز. ا رسم ي ب
فالزاوية ي ب د انما هي قائمة (ق ٨ ك ٢) ومن حيث
ان الخط المستقيم اس قد تنصف في و اخرج الى د
فالقائم الزوايا ا د x د س + س = د (٢ ك ٢)

وی س = ی ب فالقائم الزوایا ا د X د س + ی ب = ی د لکن ی د = ی ب
+ ب د (ق ٤٧ ک ١) فالقائم الزوایا ا د X د س + ی ب = ی ب + ب د ا طرح
من الحائین ی ب فالقایی ا د X د س = ب د

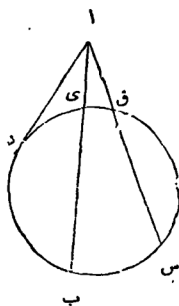
ثانيًا ان لم يرد س ا في مركز الدائرة ا ب س فاستعلم المركزى (ق ا ك ٢)



وارسم y ق عموداً على as (ق ١٢ ك ١) وارسم y ب
 y س y د. فمن حيث ان الخط المستقيم المار بالمركز
 y ق هو عمود على الخط المستقيم as الذي لا يمر
 بالمركز فهو ينصفه ايضاً (ق ٢ ك ٢) فالقسم aq يعدل
 القسم qs . فمن حيث ان الخط المستقيم as قد
 تنصف في q واخرج الى d (ق ٦ ك ٢) فالقائم الزوايا
 $ad \times ds + qs^2 = qd^2$. أضف اليها qy^2 فالقائم

الزوايا ا د س + ق س^٢ + ق^٢ = ق^٢ د + ق^٢ وى س^٢ = ق س^٢ + ق^٢ ي
وى د^٢ = ق^٢ د + ق^٢ ي (ق ٤٧ ك) لان د ق ي قائمة . فالقائم الزوايا ا د س
+ ي س^٢ = ي د^٢. ومن حيث ان ي ب د قائمة ي د^٢ = ي ب^٢ + ب د^٢ = ي س^٢
+ ب د^٢ فالقائم الزوايا ا د س + ي س^٢ = ي س^٢ + ب د^٢ وا د س =
ب د^٢

فرع اول اذا رُم من نقطة خارج دائرة خطان فاطعان مثل اب اس



فالشكلان القائمان الزوايا مسطحا كل خط في القسم مة
الواقع خارج الدائرة هما متساويان فالقائم الزوايا ب ا
 $\angle ا ي س = \angle ا ق د$ لان كل واحد منهما يعدل مربع
الخط المستقيم ا د الذي يمس الدائرة
فرع ثانٍ . ماسان مرسومان من نقطة واحدة
هما متساويان

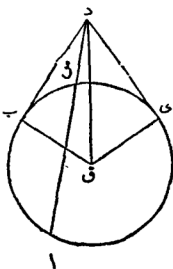
فرع ثالث. بما ان نصف القطر الواقع على نقطة
الماسة هو عمود على الماس فبالضرورة الزاوية الواقعة
بين ماسين مرسومين من نقطة واحدة تنصف بخط مستقيم مرسوم من مركز الدائرة
الى تلك النقطة لانه وتر مشترك بين مثلثين متساويين قائمي الزاوية

—*—

القضية السابعة والثلاثون . ن

اذا رُسم من نقطة خارج دائرة خطان مستقيمان احدهما يقطع الدائرة
والآخر يلاقيها فالقائم الزوايا مسطح كل الخط القاطع في الجزء منه
الواقع خارج الدائرة ان عدل مربع الخط الذي يلاقيها فذلك الخط
ماس الدائرة

لتكن د نقطة خارج الدائرة ا ب ي وليرسم منها الخط المستقيم د س ا حتى
يقطع الدائرة والخط المستقيم د ب حتى يلاقيها فالقائم
الزوايا ا د س ان عدل مربع د ب فالخط د ب
يمس الدائرة



ارسم الخط المستقيم د ي حتى يمس الدائرة (ق ١٧)
ك (٢) واستعمل المركز ق وارسم ق ب ق د ي فالزاوية
ق ي د قائمة (ق ١٨ ك ٢) ومن حيث ان د ي يمس
الدائرة ا ب س و د س ا يقطعها فالقائم الزوايا ا د س

د س يعدل مربع د ي (ق ٢٦ ك ٢) وقد فُرض ان القائم الزوايا ا د س يعدل

مربع د ب ف مربع دى يعدل مربع د ب والمخط المستقيم دى يعدل المخط المستقيم د ب . وقى = ق ب فالخطان دى قى يعدلان د ب ب ق والقاعدة د ق مشتركة بين المثلين د ب ق دى ق فالزاوية دى ق تعدل الزاوية د ب ق (ق ٨ ك ١) ولكن دى ق انما هي قائمة فالزاوية د ب ق ايضاً قائمة وب ق اذا أُخرج يكون قطراً للدائرة والمخط الذي يُحدث مع النظر من طرف زاوية قائمة فهو ممس الدائرة (ق ٦ ك ٣) فالخط د ب هو ماس الدائرة ا ب س

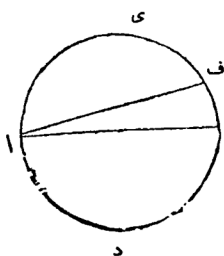
— ١٠٠١ —

مضافات الى الكتاب الثالث

قضية ١٠ ن

قطر الدائرة يقسمها ومحيطها الى قسمين متماثلين . وبالقلب الخط الذي يقسم الدائرة الى قسمين متماثلين هو قطر

ليكن ا ب قطر الدائرة اى ب د فالقسمان اى ب ا د ب متماثلان محيطاً ومساحة . فان وضع الشكل اى ب على الشكل ا د ب وبقيت قاعدتها المشتركة ا ب على وضعها فالخط المخفي اى ب يقع على الخط المخفي ا د ب والا لكانت في احدها نقط ب مختلفة البعد عن المركز وذلك خلاف حد الدائرة وبالقلب الخط الذي يقسم الدائرة الى قسمين متماثلين هو قطر



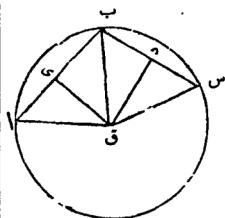
لفرض ان ا ب يقسم الدائرة اى ب د الى قسمين متماثلين فان لم يكن المركز في ا ب فليُرسَم ا ف ماراً في المركز . فهو اذاً قطر ويقسم الدائرة الى قسمين متماثلين . فالقسم اى ب يعدل القسم اى ب ف وذاك محال فرغ قوس وترها قطر في نصف محيط . والشكل المحاط بهذه القوس مع وتره هو نصف دائرة

— ١٠٠٢ —

قضية ب. ن

يمكن ان تُرسم دائرة واحدة محيطها مارٌّ بثلاث نقطٍ مفروضة ان لم تكن في خطٍّ واحدٍ مستقيم . ولا تُرسم الا دائرة واحدة محيطها مارٌّ بهذه النقط الثلاث

لكن ا ب س النقط الثلاث المفروضة ولا تكون في خطٍّ واحدٍ مستقيم فهي في محيط دائرة واحدة



ارسم ا ب و ب س ونصفها في د وى بالعمودين د ق وى اللذين لابد من التقائهما في نقطة ما كالنقطة ق . لانه لو كانا متوازيين لكأن د ب ب وى متوازيين ايضاً (فرع ٢ ق ٢٩ ك ١) او كانا في خطٍّ واحدٍ مستقيم ولكنها

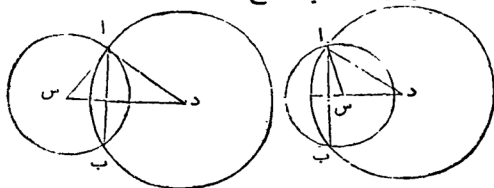
التقيا في ب و ا ب س ليس خطاً مستقيماً حسب المفروض اولاً . ارسم ق ا ق س ق ب . فمن حيث ان ق ا ق ب يلاقيان ا ب على بعدٍ واحدٍ من العمود فيها متساويان . ولهذا السبب ق ب ق س متساويان ايضاً فالنقط الثلاث ا ب س هي على بعدٍ واحدٍ من النقطة ق وواقعة في محيط دائرة مركزها ق ونصف قطرها ق الامر واضح انه لا يمر بهذه النقط محيط آخر . لان المركز واقع في العمود د ق الذي ينصف الوتر ا ب . وهو ايضاً في العمود ق وى الذي ينصف الوتر ب س (فرع ا ق ٢ ك ٢) فلا بد من وقوعه عند نقطة تقاطع هذين العمودين وحيث لا يكون الا مركزاً واحد لا يكون الا محيط واحد

قضية ج. ن

اذا تقاطعت دائرتان فالخط المستقيم المارٌّ بمركزيهما هو عمودٌ على الوتر الموصل بين نقطتي التقاطع وينصفه

ليكن س د الخط المستقيم الموصل بين مركزي دائرتين متقاطعتين . فهو

عموداً على الوتراب الموصل بين نقطتي التقاطع



لأن
المخطّاب
الموصل
بين
نقطتي

التقاطع هو وتر مشترك بين الدائرتين وإذا رُسم عمودٌ من وسط هذا الوتر يمرُّ بكل واحدٍ من المراكزين س ود (فرع ١ ق ٢ ك ٢) ولا يمكن أن يرسم أكثر من خطٍّ واحدٍ مستقيم ماراً بنقطتين مفروضتين . فالخط المارٌّ بمركزيهما ينصف الوتر ويحدث معه قائمتين أي يكون عموداً عليهما

فرع ٢. الخط المستقيم الموصل بين نقطتي تقاطع دائرتين هو عمودٌ على الخط المستقيم الموصل بين مركزيهما

تعلية . أولاً . إذا تقاطعت دائرتان فالبعد بين مركزيهما هو أقصر من مجموع نصفي قطريهما . ونصف القطر الأطول هو أقصر من مجموع نصف القطر الأقصر مع البعد بين المراكزين . لأن س د هو أقصر من س ا + ا د (ق ٢٠ ك ١) وإد > اس + س د

ثانياً . بالقلب . إذا كان البعد بين مركزي دائرتين أقل من مجموع نصفي قطريهما وكان نصف القطر الأطول أقصر من نصف القطر الأقصر مع البعد بين المراكزين فالدائرتان تتقاطعان

لأنه لكي يكون التقاطع ممكناً يلزم أن يكون المثلث س ا د ممكناً ولذلك يلزم أن يكون س د > اس + ا د وإن يكون نصف القطر الأطول ا د > اس + س د . وإذا كان المثلث اس د ممكناً فالامر واضح أن الدائرتين المرسومتين على المراكزين س ود تتقاطعان في ا ب

فرع ٣ أول . إذا كان البعد بين مركزي دائرتين أكثر من مجموع نصفي قطريهما فالدائرتان لا تتقاطعان

فرع ٣ ثان . إذا كان البعد بين المراكزين أقل من فصلة نصفي القطرين فالدائرتان لا تتقاطعان . لأن اس + س د < ا د فأذا س د < ا د - اس أي ضلعٌ من مثلث

هو أطول من فضلة الضلعين الآخرين . فالمثلث غير ممكن متى كان البعد بين
المركزين أقل من فضلة نصفي القطرين فلا يمكن عند ذلك ان تقاطع الدائرتان

— — — — —

قضية د . ن

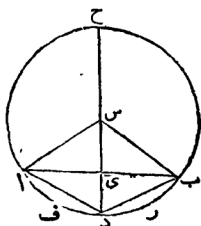
في دائرة واحدة الزوايا المتماثلة في المركز تقابلها اقواس متماثلة وبالقلب

الاقواس المتماثلة تقابل الزوايا المتماثلة في المركز

لكن س مركز الدائرة . والزوايا اس د فلتعدل ب س د . فالقوس ا ف د

التي تقابل الزوايا الواحدة تعدل القوس ب ر د

التي تقابل الزوايا الأخرى



ارسم ا د و د ب . فالمثلثان اس د ب س د

هما متساويان لأن ضلعين وزاوية من الواحد تعدل

ضلعين وزاوية من الآخر فاذا وضع احدهما على

الآخر يتطابقان والنقطة ا تقع على النقطة ب .

والنقطة د انما هي مشتركة بين القوسين . فطرفا

القوس ا ف د يقعان على طرفي القوس ب ر د فلا بد من مطابقة بقية اجزائها لأنها

على بعدي واحد من المركز

وبالقلب لنفرض مساواة القوسين ا ف د ب ر د . فالزوايا اس د = ب س د

لأنه اذا وضعت احدي القوسين على الأخرى تتطابقان . وطرفا الوتر ا د يقعان

على طرفي الوتر ب د فالوتران متساويان (ق ٨ ك ١) والزوايا اس د = ب س د

فرع أول الزوايا المتساوية في المركز يقابلها اوتار متساوية . وبالقلب

الاورار المتساوية تقابل زوايا متساوية في المركز

فرع ثانٍ الاوتار المتساوية تقابل اقواساً متساوية . وبالقلب الاقواس

المتساوية تقابل اوتاراً متساوية

فرع ثالث اذا تنصفت الزوايا في المركز فالقوس والوتر اللذان يقابلانها

يتنصفان ايضاً

فرع رابع العمود على وسط الوتر ينصف الزوايا في المركز ويمر ايضاً بوسط

القوس التي يقابلها الوتر

تعليقة المركز س والنقطة ي التي هي وسط الوتر اب والنقطة د التي هي وسط القوس التي يقابلها الوتر المذكور هي تلك نُقْط في خطٍ عموديٍّ على الوتر . ولكن الخط المستقيم يتعين وضعه بنقطتين . فكل خطٍ يمرُّ باثنتين من هذه النقط الثلاث يمرُّ بثالثها ايضاً ويكون عموداً على الوتر

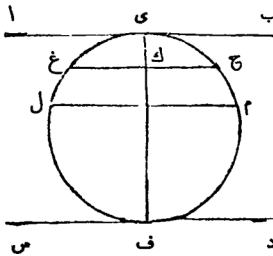
قضية ه . ن

قوسان بين خطين متوازيين هما متساويان . وبالعكس اذا وقع بين خطين مستقيمين غير متقاطعين في الدائرة قوسان متساويان فالخطان متوازيان

لهذه القضية ثلاثة احوال

الاول متى كان الخطان المتوازيان ماسين مثل اب وس د . فكل واحد من القوسين بينها نصف دائرة لأنَّ نقطتي الماسة هما طرفا القطر (فرع ٢ ق ١٦ ك ٢)

الثاني متى كان احد الخطين ماساً مثل اب والاخر وترّاً مثل غ ح . وهي عمودٌ على ف ي الذي ينصف القوس غ ي ح (فرع ٤ ق د ك ٢) فالقوسان بينها غ ي ح ي متساويان



ثالثاً متى كان الخطان المتوازيان وترين مثل غ ح ول م

فلنفرض ان القطر ف ي عمودٌ على غ ح . فيكون عموداً على ل م ايضاً لانها متوازيان . والقطر ينصف كل واحد من القوسين اللتين تقابلان

هذين الوترين اي غ ي = ح ي ول ي = م ي فبالضرورة ل ي = غ ي = م ي - ح ي اي غ ل = ح م .

ثم بالقلب . اذا كان الخطان اب س د ماسين وكان القوسان ي ل ف ي م ف متساويين يكون ي ف قطراً (ق ا ك ٢) و اب س د متوازيين (فرع ٢ ق ١٦ ك ٢)

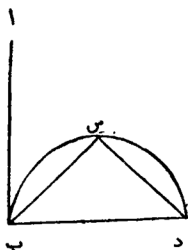
وإذا كان أحدهما $اب$ ماساً والآخر $غ ح$ قاطعاً وكان القوسان $ي غ$ $ي ح$ متساويتين يكون القطرف $ي$ الذي ينصف القوس $غ ي ح$ عموداً على وتر $غ ح$ (تعليقة ق د ك ٢١) وعلى ماس $اب$ فيها متوازيان

وإذا كان كلا الخطين قاطعاً مثل $غ ح$ ول $م$ وكان القوسان $غ ل$ $ح م$ بينهما متساويتين فلنفرض ان القطرف $ي$ ينصف أحدهما مثل $غ ح$ في $ك$ فهو ينصف القوس $غ ي ح$ أيضاً أي $ي غ = ي ح$ وقد فُرض ان $غ ل = ح م$ فالكل $ي ل = الكل ي م$ فالوتر $ل م$ قد تنصف بالنظر $ي$. فقد تنصف كلا الوترين بالقطرف $ي$ وهما إذاً عمودان عليه ومتوازيان (فرع ق ٢٨ ك ١)

تعليقة. لا بد ان يشترط في هذه القضية ان الخطين لا يتقاطعان في الدائرة لأن خطين مستقيمين مارّين في $غ م$ وح $ل$ يقطعان اقواساً متساوية $غ ل$ $ح م$ ولا يكونان متوازيين

قضية و. ع

علينا ان نرسم ماساً في نقطة مفروضة من قوس دائرة بدون استعمال المركز



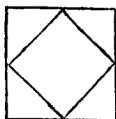
لتكن $ب$ النقطة المفروضة. قس جزئين متماثلين من القوس مثل $ب س$ $س د$. ارم $ب د$ وايضاً الوترين $ب س$ $س د$ واجعل الزاوية $س ب ا$ تعدل $س ب د$ (ق ٢٢ ك ١) فيكون الخط المستقيم $ب ا$ المماس المطلوب

لأن الزاوية $س ب د = س د ب$ فالزاوية $س ب ا = س د ب$ (ق ٢٢ ك ٢) التي هي القطعة المتبادلة فإذا $ب ا$ هو ماس في النقطة $ب$

اصول الهندسة

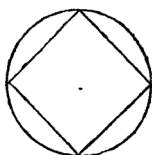
الكتاب الرابع

حدود

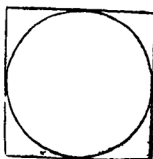


١ في شكلين اضلاعها مستقيمة متى كانت زوايا احدهما في اضلاع الآخر يقال ان الواحد مرسوم في الآخر

٢ اذا مرّت اضلاع شكل في زوايا شكل آخر يقال ان الواحد يحيط بالآخر

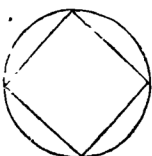


٣ متى كانت زوايا شكل ذي اضلاع مستقيمة في محيط دائرة يقال ان الشكل مرسوم في الدائرة



٤ شكل ذو اضلاع مستقيمة يحيط بدائرة متى كانت اضلاعه مماسات لمحيط الدائرة

٥ اذا مرّ محيط دائرة كل ضلع من اضلاع شكل ذي اضلاع مستقيمة يقال انها مرسومة في الشكل



٦ الدائرة تحيط بشكل ذي اضلاع مستقيمة متى مرّ محيطها بزوايا الشكل

٧ اذا انتهى طرفا خط مستقيم في محيط دائرة يقال انه موضوع او مرسوم في الدائرة

٨ شكل ذو زوايا كثيرة متى كان له خمسة اضلاع يسمى ذا خمس زوايا ويسمى ذا ست زوايا متى كانت اضلاعه ستة وذا سبع زوايا متى كانت اضلاعه سبعة ولم جراً

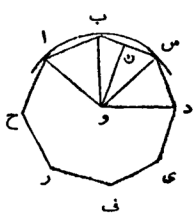
٩ شكل ذو زوايا كثيرة اذا كانت اضلاعه وزواياه متساوية يسمى قياسياً

سابقة

يمكن ان يرسم في دائرة او محيطاً بها اي شكل ذي اضلاع كثيرة

قياسي فرض

ليكن ا ب س ي ح شكلاً قياسياً ذا اضلاع كثيرة. ارسم دائرة محيطها ماراً بالنقط
الثلاث ا ب س (ق ب مضافات ك ٢) ومركزها النقطة
و وليكن ون عموداً من المركز على وسط ب س. ارسم
او دو



فاذا وُضع ذو الاضلاع الاربعة ون س د على
ذوي الاضلاع الاربعة ون ب ا يتطابقان. لانّ الضلع
ون مشترك بين الشكلين والزاوية ون س = ون ب

لانها قائمتان . والضلع ن س يقع على الضلع ن ب والنقطة س تقع على النقطة ب
لانّ ن س = ن ب. وبما ان الشكل قياسي فالزاوية ن س د = ن ب ا فالحظ س د
يقع على ب ا والنقطة د تقع على النقطة ا لانّ س د = ب ا . فالشكلان يتطابقان
والخط و د = و ا فالخط الذي يمر ايضاً في النقطة ا ب س يمر ايضاً في النقطة د .
وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان المحيط المار في ب س يمر في ي ايضاً وفي كل زوايا
الشكل المفروض فهو اذاً مرسوم في الدائرة

ثم اذا تمّ الشكل والدائرة كما تقدم نرى الاضلاع ا ب ب س س د الى آخره
انها اوتار متساوية وهي على بعد واحد من المركز (ق ١٤ ك ٢) فاذا جعلت النقطة و
مركزاً والعمود ون بعداً ورُسِمت دائرة فمحيطها يمس الضلع ب س في وسطه وهكذا في
جميع اضلاع الشكل فترسم الدائرة في الشكل او الشكل حول الدائرة
فرع اول . اذا فرض شكل قياسي فيمكن ان ترسم دائرة فيه واخرى محيطة به
ويكون لهما مركز واحد

فرع ثان . اذا امكن ان ترسم دائرة في شكل مفروض واخرى محيطة به
فالشكل قياسي

تعليقة اولى . النقطة وهي مركز الدائرتين اي المحيطة بالشكل والمرسومة فيه هي
ايضاً مركز الشكل . ونسى الزاوية ا و ب الزاوية في المركز وهي مصطنعة من نصفي

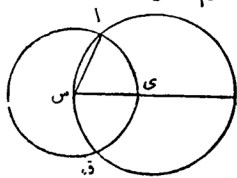
قطرين مرسومين من طرفي الضلع اب
بما ان كل الاوتار متساوية فكل الزوايا في المركز متساوية . فتستعمل كمية كل
واحدة منها بقسمة اربع زوايا قائمة على عدد اضلاع الشكل
تعليفة ثمانية . اذا اردنا ان نرسم شكلاً قياسياً مفروضاً عدد اضلاعه في دائرة
مفروضة فلنقسم محيط الدائرة الى اقسام متساوية تماثل عدد اضلاع الشكل (انظر
الشكل في ق ١٥ ك)

—x—

القضية الاولى . ع

علينا ان نرسم في دائرة مفروضة خطاً مستقيماً يماثل خطاً مستقيماً
مفروضاً ليس اطول من قطر الدائرة

لكن اب س الدائرة المفروضة ود الخط المستقيم المفروض



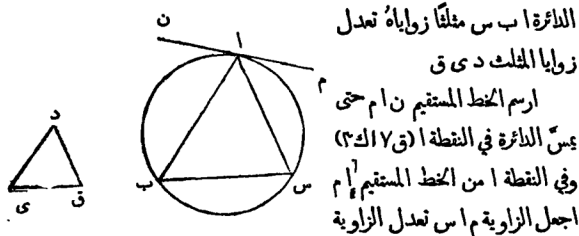
ارسم ب س قطر الدائرة اب س ثم اذا
ماثل ب س الخط د فقد تم العمل لانه قد
وضع في الدائرة خطاً مستقيماً يماثل د . والآن
فالخط ب س اطول من د . اقطع الجزء
س ي حتى يماثل د (ق ١٥ ك) واجعل س

مركزاً و س ي بعداً وارسم الدائرة ا ي ق وارسم الخط س ا . فبما ان س مركز الدائرة
ا ي ق فالخط اس يعدل س ي . ولكن س ي يعدل د فالخط س ا يعدل د ايضاً
فقد رُسم في الدائرة خطاً مستقيماً يماثل الخط المستقيم المفروض د الذي ليس اطول
من قطر الدائرة

—x—

القضية الثانية . ع

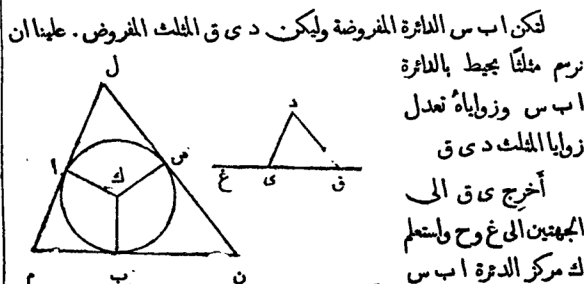
علينا ان نرسم في دائرة مفروضة مثلثاً زواياه تماثل زوايا مثلث مفروض
لكن اب س الدائرة المفروضة ود ي ق المثلث المفروض . علينا ان نرسم في



الدائرة ا ب س مثلثاً زواياه تعدل
 زوايا المثلث د ق ي
 ارسم الخط المستقيم ن ا م حتى
 يمسّ الدائرة في النقطة ا (ق ١٧ ك ٣)
 وفي النقطة ا من الخط المستقيم ا م
 اجعل الزاوية م ا س تعدل الزاوية
 د ق ي (ق ٢٣ ك ١) وفي النقطة ا من الخط المستقيم ان اجعل الزاوية ن ا ب
 تعدل د ق ي وارسم ب س . لأنّ الخط ن ا م يمسّ الدائرة ا ب س واس يقطعها
 فالزاوية م ا س تعدل ا ب س في القطعة المتبادلة (ق ٢٣ ك ٢) وم ا س تعدل
 د ق ي فالزاوية ا ب س تعدل د ق ي ولهذا السبب ا س ب تعدل د ق ي فالزاوية
 الباقية من الواحد ب ا س تعدل الباقية من الاخرى د ق ي (فرع ٤ ق ٢٣ ك ١)
 فزوايا المثلث ا ب س تعدل زوايا المثلث د ق ي وقد رُسم في الدائرة ا ب س

القضية الثالثة . ع

علينا ان نرسم مثلثاً يحيط بدائرة مفروضة وزواياه تعدل زوايا مثلث
 مفروض



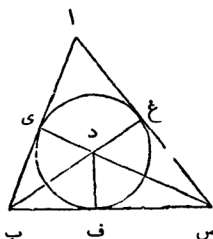
لكن ا ب س الدائرة المفروضة وليكن د ق ي المثلث المفروض . علينا ان
 نرسم مثلثاً يحيط بالدائرة
 ا ب س وزواياه تعدل
 زوايا المثلث د ق ي
 اخرج ي ق الى
 الجهتين الى غ وح واستعمل
 ك مركز الدائرة ا ب س
 (ق ١ ك ٢) ومن ك ارسم خطاً مستقيماً كيفما شئت مثل ك ب وفي النقطة ك من
 الخط ب ك اجعل الزاوية ب ك ا تعدل الزاوية د ق ي غ (ق ٢٣ ك ١) وايضاً

الزاوية ب ك س تعدل الزاوية د ق ح . وفي النقط الثلاث ا ب س ارسم المماسات
ل ا م ب ن ن س ل (ق ١٧ ك ٢)
لأن م ل م ن ن ل مماسات في النقط ا ب س التي قد رُسم اليها من المركز
ك ا ك ب ك س فالزوايا عند هذه النقط الثلاث انما هي قائمات (ق ١٨ ك ٢)
والشكل ا ك ب م ذو اربعة اضلاع وهو قابل الانقسام الى مثلثين فزواياه الاربعة
تعدل اربع زوايا قائمة . وك ا م ك ب م قائمتان فالاخران ا ك ب ب م تعدلان
قائمتين والزاويتان د ي غ د ي ق تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ١) فالزاويتان ا م ب
ا ك ب تعدلان د ي غ د ي ق . ولكن ا ك ب تعدل د ي غ فالاخري ا م ب
تعدل الاخري د ي ق وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان الزاوية ل ن م تعدل د ق ي
فالباقية من الواحد تعدل الباقية من الآخر اي م ل ن تعدل ي د ق (ق ٢٢ ك ١)
فالمثلث ل م ن قد رُسم محيطاً بالدائرة ا ب س وزواياه تعدل زوايا المثلث د ي ق

الفضية الرابعة . ع

علينا ان نرسم دائرة في مثلث مفروض

ليكن ا ب س المثلث المفروض . فعلينا ان نرسم فيه دائرة



نصف الزاويتين ا ب س ا س ب (ق ٩

ك ١) بالمخطين المستقيمين ب د س والمتقاطعين

في النقطة د . ومن دارسم المخطوط د ي د ف

د غ عمودية على الاضلاع ا ب ب س س ا

ثم لأن الزاوية ي ب د تعدل ف ب د م ن

حيث ان ا ب س تنصفت بالمخط ب د ولان

القائمة ب ي د تعدل القائمة ب ف د فالمثلث ي ب د له زاويتان تعدلان زاويتين

من المثلث ف ب د والضلع ب د الذي يقابل زاويتين متساويتين مشترك بين

المثلثين . فالضلعان الآخران من الواحد يعدلان الآخرين من الآخر (ق ٢٦ ك ١)

اي د ي يعدل د ف وهكذا يبرهن ايضاً ان د غ يعدل د ف والمخطوط الثلاثة د غ

د ف د ي متساوية واذا رُسمت دائرة من المركز د وبقي بعد د ي يمر المحيط في طرفي

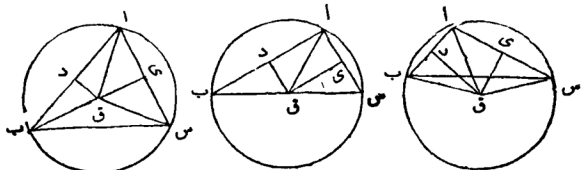
د ف ودغ ايضاً ويسمى الاضلاع ا ب س س الا ان الزوايا عند هذه النقطى
ف غ هي قائمات . والخط المستقيم العمودي على طرف النظر هو ماس (فرع اول ق
١٦ ك ٣) فالخطوط الثلاثة ا ب س س اسمس الدائرة فقد رسمت الدائرة بـ
المثلث ا ب س

— ١٠٠١ —

القضية الخامسة . ع

علينا ان نرسم دائرة تحيط بمثلث مفروض

ليكن ا ب س المثلث المفروض . فعلينا ان نرسم دائرة تحيط به



نصف ا ب واس في دوى (ق ١٠ ك ١) ومن هاتين النقطتين ارسم د ق
ى ق عمودين على ا ب واس (ق ١١ ك ١) فاذا اخرج د ق ى ق بثلثيات والأ
فهما متوازيان و ا ب واس العموديان عليها متوازيان ايضاً وذاك محال . فلنترض
التقاءهما في ق وارسم ق ا وان لم تكن النقطة ق في الخط ب س فارسم ب ق س ق
لان ا د يعدل د ب ود ق مشترك بين المثلثين وعمود على ا ب فالقاعدة ا ق
تعدل القاعدة ب ق (ق ٤ ك ١) وهكذا يبرهن ان س ق يعدل ا ق ولذلك ب ق
يعدل س ق والخطوط الثلاثة ق ا ق ب ق س متساوية واذا جعلت النقطة ق
مركزاً واحداً من هذه الخطوط بعداً فمحيط الدائرة تمر بطرفي الآخرين وترسم حول
المثلث

فرع . متى وقع مركز الدائرة داخل المثلث كانت كل واحدة من زواياه اصغر
من قائمة لان كل واحدة منها في نقطة اكبر من نصف دائرة . ومتى كان المركز في احد
الاضلاع فالزاوية المقابلة له قائمة لانها في نصف دائرة . ومتى وقع المركز خارج المثلث
فالزاوية المقابلة للضلع الذي كان المركز خارجه اكبر من قائمة لانها في قطعة اصغر

من نصف دائرة . فإذا كان الثلث المفروض حاداً الزوايا يقع المركز داخله وإذا كان ذا قائمة يقع المركز في الضلع الذي يقابل القائمة وإذا كان منفرج الزاوية يقع المركز خارج الضلع الذي يقابل المنفرجة .

تعليقة

(١) يتضح من هذه القضية ان الخطوط الثلاثة العمودية على واسط اضلاع مثلث تتلنى في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

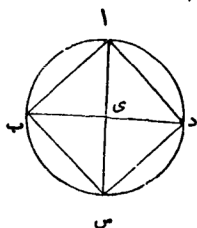
(٢) بموجب هذه الفضية تُرسم قطعة من قنطرة وترها وعلوها مفروضان



القضية السادسة. ع

علينا ان نرسم مربعاً في دائرة مفروضة

لتكن AB س د الدائرة المفروضة . فعلينا ان نرسم فيها مربعاً



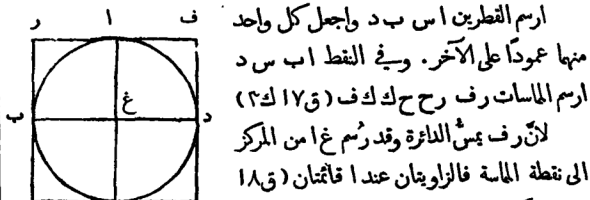
ب س وس د يعدلان اب او اد فالشكل اب س د متساوي الاضلاع . وهو
ايضاً قائم الزوايا . لأن ب د قطرو ب ا د نصف دائرة فالزاوية ب ا د قائمة (ق ٢١
ك ٢٤) . هكذا يبرهن ايضاً ان اب س ب س د س د قائمات فالشكل اب س د
قائم الزوايا وقد تبين انه متساوي الاضلاع فهو مربع وقد رُسم في الدائرة اب س د

تعلیقة. المثلث ای د قائم الزاوية ومتساوي الساقين فلنا (فرع ٣ ق ٤٧ ك ١)
 ا د ای ١:٣٦:١ ای ضلع مربع فی دائرة الى نصف القطر كجذر اثنين المالمی الى واحد

القضية السابعة . ع

علینا ان نرسم مربعاً محیطاً بدائرة مفروضة

لیکن اب س د الدائرة المفروضة . فعلینا ان نرسم مربعاً محیطاً بها

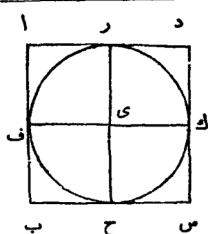


ارسم القطرين ا س ب د واجعل كل واحد منها عموداً على الآخر . وفي النقط اب س د ارسم المماسات ر ف ر ح ك ك ف (ق ١٧ ك ٢) لأن ر ف ممس الدائرة وقد رُسم غ ا من المركز الى نقطة الماسة فالزوايا عند ا قائمتان (ق ١٨ ك ٢) وهكذا يبرهن ان الزوايا عند ب وس ود قائمتان . فبا ان ا غ ب قائمة و غ ب كذلك فالخط ر ح يوازي ا س وهكذا يبرهن ان ا س يوازي ف ك وان ر ف و ح ك يوازيان ب د فالاشكال ر ك س ا ك ف ب ب ك هي متوازية الاضلاع و ر ف يعدل ح ك (ق ٢٤ ك ١) و ر ح يعدل ف ك . ومن حيث ان ا س يعدل ب د و يعدل ر ح و ف ك ايضاً و ب د يعدل ر ف و ح ك فالخطان ر ح ف ك يعدلان ر ف ا و ح ك فالشكل ف ر ح ك متساوي الاضلاع . وهو ايضاً قائم الزوايا لأن ر ب غ ا متوازي الاضلاع و ا غ ب قائمة تكون ا ر ب ايضاً قائمة (ق ٢٤ ك ١) وهكذا يبرهن ان كل واحدة من الزوايا عند ح وك و ف قائمة فالشكل ف ر ح ك قائم الزوايا وقد تبرهن انه متساوي الاضلاع فهو مربع وقد رُسم محیطاً بالدائرة اب س د

القضية الثامنة . ع

علینا ان نرسم دائرة فی مربع مفروض

لیکن اب س د المربع المفروض . فعلینا ان نرسم فيه دائرة

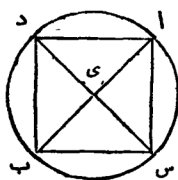


نصف الضلع اب في ف والضلع اد في ر
(ق ١٠ ك ١) ومن ر ارم رح حتى يوازي اب اي
دس ومن ف ارم ف ك حتى يوازي اد اوب س
فكل واحد من الاشكال اك كب اح ح د اي
ي س بي ي د متوازي الاضلاع واضلاعها
المقابلة متساوية (ق ٢٤ ك ١) فمن حيث ان اد
يعدل اب وار نصف اد واف نصف اب فالضرورة ا ر يعدل اف فالضلعان
المقابلان لهذين متساويان ايضاً اي ف ي يعدل ي ر وهكذا يبرهن ان ي ح وي ك
يعدلان ف ي ا و ي ر فالخطوط الاربعة ي ر ي ف ي ح ي ك متساوية والدائرة
المرسومة على المركز ي وعلى بعد هذه الخطوط تمر باطراف الآخر. وهي تمس
الاضلاع الاربعة ايضاً لان الزوايا عند ر ف ح ك قائمات (ق ٢٩ ك ١) والخط
العمودي على طرف القطر انما هو ماس (ق ١٦ ك ٢) فكل واحد من الخطوط
الاربعة اب ب س س د د ا ماس الدائرة فقد رسمت الدائرة في المربع المفروض

القضية التاسعة. ع

علينا ان نرسم دائرة تحيط بمربع مفروض

ايكن اب س د المربع المفروض فعلينا ان نرسم دائرة تحيط به



ارسم اس ب د المتقاطعين في ي. فلان دا
يعدل اب والخط اس مشترك بين المثلثين داس
ب س ا فالضلعان دا اس يعدلان ب ا اس
والقاعدة دس تعدل القاعدة ب س فالزاوية داس
تعدل ب اس (ق ٨ ك ١) فقد تنصفت الزاوية داب
بالخط اس وهكذا يبرهن ان الزوايا اب س ب س د س دا قد تنصفت
بالخط ب س المستقيمين اس ب د. فلكون الزاوية داب تعدل اب س
وي اب نصف داب وي ب ا نصف اب س فالزاوية ي اب تعدل ي ب ا
والضلع اي يعدل الضلع بي (ق ٦ ك ١) وهكذا يبرهن ان ي س ي د يعدلان

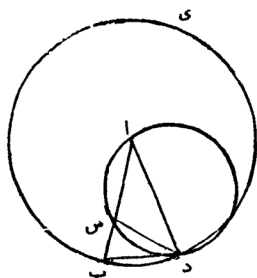
اى اوبى فالخطوط الاربعة اى ا ب بى سى د متساوية والزاوية المرسومة على المركزى وعلى بعد احدها هذه الخطوط تمر باطراف الأخر وتغطى بالمربع ا ب س د

القضية العاشرة . ع

علينا ان نرسم مثلثًا متساوي الساقين وكل واحدة من الزاويتين عند

القاعدة مضاعف الزاوية الثالثة

افرض خطأ مستقيماً مثل اب واقسمه (ق ١١ ك ٢) في س الى قسمين حتى ان
 الناقص الزوايا اب x ب س يعدل مربع اس واجعل ا مركزاً واب بعداً وارسم
 الدائرة ب د ي. واجعل فيها (ق ١ ك ٤) الخط المستقيم ب د حتى يعدل اس الذي



ليس أطول من قطر الدائرة ب د ي . ارسم
 د ا د س . وارسم الدائرة اس د تحيط
 بالثلث ا د س (ق ٤ ك ٤) فالثلث ا ب د
 هو المطلوب اي كل واحدة من الزاويتين
 ا ب د ا د ب مضاعف الزاوية ب ا د

لأن القائمة الزوايا ب X ب س يعدل
مربع اس واس يعدل ب د فالقائمة الزوايا

اب X ب س يعدل مربع ب د . ولأنه قد رُسم الخط المستقيم ب س ا والخط
 المستقيم ب د من النقطة ب خارج الدائرة اس د الواحد قاطع الدائرة والآخر
 يلاقيها والقائم الزوايا اب X ب س مسطح كل القاطع في الجزء منه الواقع خارج
 الدائرة يعدل مربع ب د الذي يلاقي الدائرة اس د فالخط ب د مماس للدائرة
 اس د (ق ٢٧ ك ٢) ولأن ب د ماس ود س قاطع من نقطة الماسة فالزاوية ب د س
 (ق ٢٢ ك ٢) تعدل الزاوية د اس في القطعة المتبادلة من الدائرة . أضف الى كل
 واحدة منها الزاوية س د ا فكل الزاوية ب د ا تعدل الزاويتين س د ا د اس .
 ولكن الزاوية الخارجة ب س د (ق ٢٢ ك ١) تعدل الزاويتين س د ا د اس
 فالزاوية ب د ا تعدل ب س د . ولكن ب د ا تعدل س ب د لأن الساق ا د يعدل
 الساق ا ب (ق ٥ ك ١) فالزاوية س ب د ا و د ب ا تعدل ب س د فالزوايا الثلاث

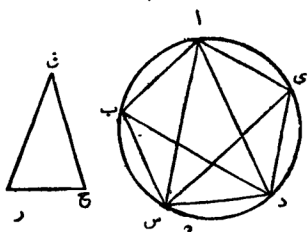
ب د ا د ب ا ب س د متساوية . ولأن الزاوية د ب س تعدل ب س د فالضلع
ب د يعدل الضلع س د (ق ٦ ك ١) وب د يعدل اس ولذلك س د يعدل اس
ايضاً والزاوية س د ا تعدل س ا د (ق ٥ ك ١) وس د ا س ا د معاً مضاعف
س ا د . ولكن ب س د تعدل س د ا س ا د (ق ٢٢ ك ١) فالزاوية ب س د
مضاعف س ا د . وب س د تعدل كل واحدة من الزاويتين ب د ا د ب ا فكل
واحدة من هاتين مضاعف الزاوية ب ا د فقد رُسم مثلث متساوي الساقين وكل
واحدة من الزاويتين عند القاعدة مضاعف الزاوية الثالثة

فرع أول . الزاوية ب ا د هي خمس قائمتين . لأن كل واحدة من ا ب د
ا د ب مضاعف ب ا د فهما معاً تعدلان اربعة امثال ب ا د والثلاث زوايا معاً
تعدل خمسة امثال ب ا د والثلاث معاً تعدل قائمتين اي خمسة امثال ب ا د تعدل
قائمتين او ب ا د تعدل خمس قائمتين

فرع ثان . لان ب ا د خمس قائمتين او عشر اربع قائمات فكل الزوايا في
المركز ا تعدل معاً عشرة امثال ب ا د وتقبل الانقسام الى عشرة اقسام كل واحد
يعدل ب ا د وهذه الزوايا العشر في المركز تقابلها عشرة اقواس متساوية فالقوس
ب د هي عشر المحيط والخط المستقيم ب د او اس يعدل ضلعاً من ذي عشرة
اضلاع مرسوم في الدائرة ب د ي

القضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاً قياسياً ذا خمسة اضلاع في دائرة مفروضة
لتكن ا ب س د ي الدائرة المفروضة . فعلينا ان نرسم فيها شكلاً قياسياً ذا



خمس اضلاع . ارم مثلثاً متساوي
الساقين ق ر ح لـ كل واحدة من
الزاويتين عند القاعدة اي عند ر
وح مضاعف الزاوية عند ق (ق ١٠
ك ٤) وفي الدائرة ا ب س د ي ارم
المثلث المتساوي الساقين ا س د

زوایاهُ نمائل زوایا المثلث ق ر ح (ق ٢ ك ٤) ای الزاوية س ا د نمائل الزاوية عند ق والزاوية ا س د نمائل الزاوية عند ر و ا د س نمائل الزاوية عند ح . فكل واحدة من الزاويتين ا س د ا د س هي مضاعف س ا د نصفها بالخطين المستقيمين س ی د ب (ق ٩ ك ١) وارسم ا ب ب س ای ی د فالشكل ا ب س د ی هو الشكل المطلوب ذو خمسة اضلاع قیاسی*

بما ان كل واحدة من الزاويتين ا س د ا د س مضاعف س ا د وقد تنصفتا بالخطين المستقيمين د ب س ی فالزوایا الخمس د ا س ی س د س د ب ب د ا متساوية . والزوایا المتساوية تقابلها اقواس متساوية (ق ٢٦ ك ٣) فالاقواس الخمسة ا ب ب س س د د ی ی ا متساوية . والاقواس المتساوية تقابلها خطوط متساوية (ق ٢٩ ك ٣) فالخطوط ا ب ب س س د د ی ی ا متساوية والشكل ا ب س د ی ذو خمسة اضلاع متساوية . وهو ايضا متساوي الزوایا لان القوس ا ب تعدل القوس د ی . فاذا اُضيف اليها ب س د فلكل ا ب س د يعدل الكل ی د س ب . والزاوية ای د واقفة على القوس ا ب س د والزاوية ب ای على القوس ی د س ب . فالزاوية ب ای تعدل الزاوية ای د (ق ٢٧ ك ٣) وهكذا يبرهن ان الزوایا ا ب س ب س د س د ی تعدل ب ای او ای د فالشكل ا ب س د ی متساوي الزوایا وقد تبرهن انه متساوي الاضلاع فهو ذو خمسة اضلاع قیاسی وقد رُسم في الدائرة المفروضة

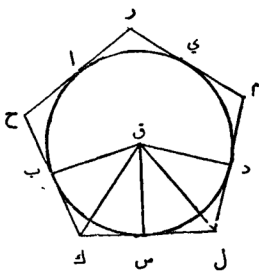
طريقة اخرى . اقسم نصف قطر الدائرة المفروضة حتى ان القائم الزوایا مسطح كل الخط في احد القسمين يعدل مربع القسم الاخر (ق ١١ ك ٢) وارسم خطاً يعدل اكبر القسمين على جانبي نقطة مفروضة في الدائرة المفروضة فكل واحد منها يقطع قوساً عُشر المحيط (فرع ٢ ق ١٠ ك ٤) فالقوسان معاً خمس المحيط ووترهُ ضلع شكل ذي خمسة اضلاع قیاسی في الدائرة

—xox—

القضية الثانية عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاً قیاسياً ذا خمسة اضلاع محيطاً بدائرة مفروضة
لتكن ا ب س د الدائرة المفروضة . علينا ان نرسم شكلاً قیاسياً ذا خمسة اضلاع

بمحيطها



لكن زوايا شكل قياسي ذي خمسة
اضلاع في الدائرة في النقط ا ب س د ي
فالاقواس ا ب ب س س د د ي متساوية
(ق ١١ ك ٤) وفي النقط ا ب س د ي
ارسم الخطوط ر ح ح ك ك ل ل م م ر
حتى تمس الدائرة (ق ١٧ ك ٣) استعلم المركز
ق وارسم ق ب ق ك ق س ق ل ق د

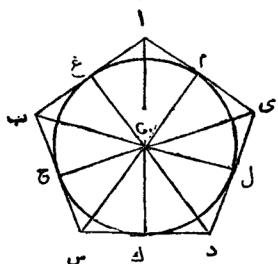
فبا ان الخط المستقيم كل يمس الدائرة ا ب س د ي في النقطة س التي
رُسم اليها ق س من المركز فالخط ق س عمود على كل (ق ١٨ ك ٢) والزوايتان
عند س قائمتان . وهكذا يبرهن ايضا ان الزوايا عند ب و د قائمتان . ولكون
ق س ك قائمة فمربع ق ك يعدل مجموع مربعي ق س س ك (ق ٤٧ ك ١)
ولكون ق ب ك قائمة فمربع ق ك يعدل مربعي ق ب ب ك فمربع ق س س ك
يعادلان مربعي ق ب ب ك . ومربع ق س يعدل مربع ق ب فالباقى مربع س ك
يعدل الباقي مربع ب ك والخط س ك يعدل الخط ب ك . وبما ان ق س
يعدل ق ب وق ك مشترك بين المثلثين ق س ك ق ب ك فالضلعان ب ق
ق ك يعدلان الضلعين س ق ق ك والقاعدة س ك تعدل القاعدة ب ك . فالزاوية
ب ق ك تعدل الزاوية س ق ك (ق ٨ ك ١) وب ك ق تعدل س ك ق . فكل
الزاوية ب ق س هي مضاعف ك ق س وب ك س مضاعف ق ك س . وهكذا
يبرهن ان الزاوية س ق د مضاعف س ق ل وس ل د مضاعف س ل ق .
ولكون القوس ب س يعدل القوس س د فالزاوية ب ق س تعدل س ق د
(ق ٢٧ ك ٣) وب ق س مضاعف ك ق س وس ق د مضاعف س ق ل فالزاوية
ك ق س تعدل س ق ل . والقائمة ق س ك تعدل القائمة ق س ل فالمثلثان
ق ك س ق ل س لهما زاويتان من الواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلع
ق س مشترك بينهما فالمثلثان متساويان (ق ٢٦ ك ١) والضلع ك س يعدل الضلع
س ل والزاوية ق ك س تعدل ق ل س . ولكون ك س يعدل س ل فالخط
ك ل مضاعف ك س . وهكذا يبرهن ان ح ك مضاعف ب ك . ولكن ب ك

يعدل ك س كما قد تبرهن سابقاً فالخط ك ل يعدل ح ك (اولية ٦) وهكذا يبرهن
ان رح رم ل يعدل ح ك اوكل . فالشكل رح ك ل م ذو خمسة اضلاع
متساوية وزواياه متساوية ايضاً لان الزاوية ق ك س تعدل ق ل س وح ك س
مضاعف ق ك س وك ل م مضاعف ق ل س كما تقدم برهانه فالزاوية ح ك ل
تعدل ك ل م . وهكذا يبرهن ان ل م ر م رح ك ل يعدل ح ك ل اوكل م .
فالزوايا الخمس متساوية وقد تبرهن ان الشكل متساوي الاضلاع فهو ذو خمسة
اضلاع قياسي محيطة بالدائرة المفروضة

القضية الثالثة عشرة . ع

علينا ان نرسم دائرة في شكل قياسي مفروض ذي خمسة اضلاع
ليكن ا ب س د ي الشكل المفروض . علينا ان نرسم فيه دائرة

نصف الزاويتين ب س د س د ي بالخطين المستقيمين س ق د ق . ومن
ق نقطة التقائهما ارسم المخطوط المستقيمة ق ب ق ا ق ي . فلكون ب س يعدل
س د وق س مشترك بين المثلثين
ب س ق د س ق فالضلعان ب س
س ق يعدلان الضلعين د س س ق
والزاوية ب س ق تعدل الزاوية د س ق .
فالقاعدة ب ق تعدل القاعدة ق د (ق ٤)
ك ا) وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية
الزوايا من الآخر فالزاوية س ب ق تعدل



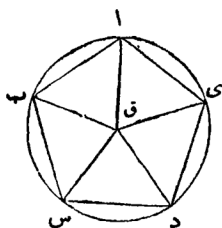
س د ق . ولان س د ي مضاعف س د ق وس د ي تعدل س ب اوس د ق =
س ب ق فالزاوية س ب ا مضاعف س ب ق فالزاوية ا ب ق تعدل س ب ق .
فالزاوية ا ب س قد تنصفت بالخط المستقيم ب ق . وهكذا يبرهن ان ب ا ي ا ي د
تنصفتا بالخطين المستقيمين ا ق ي ق

ثم من النقطة ق (ق ١٢ ك ا) ارسم ق غ ق ح ق ك ق ل ق م عمودية
على المخطوط المستقيمة ا ب س س د د ي ي ا . فن حيث ان الزاوية
ح س ق تعدل ك س ق والقائمة ق ح س تعدل القائمة ق ك س والضلع ق س

مشترك بين المثلثين فالضلع الثالث ق ح يعدل الثالث ق ك (ق ٢٦ ك ١) وهكذا يبرهن ان ق ل ق م ق غ تعدل ق ح اوق ك فالخطوط الخمسة المذكورة متساوية. فالدائرة المرسومة على المركز ق وعلى بعد احد هذه الخطوط تمرُّ باطراف الأخر وتقس الخطوط الخمسة ا ب ب س س د دى ا. ومن حيث ان الزوايا عند النقط غ ح ك ل م قائمات فالخطوط الخمسة ا ب ب س س د دى ا هي عمودية على اطراف انصاف الاقطار فهي ماسآت (فرع ١ ق ١٦ ك ٢) فقد رُسِّمت الدائرة في الشكل المفروض

الفضية الرابعة عشرة . ع

علينا ان نرسم دائرة تحيط بشكل قياسي مفروض ذي خمسة اضلاع
ليكن ا ب س دى شكلاً مفروضاً قياسياً ذا خمسة اضلاع. فعلينا ان نرسم دائرة تحيط به



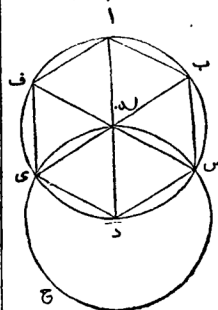
نصف الزاوية ب س د بالخط المستقيم
س ق والزاوية س دى بالخط المستقيم د ق
(ق ٩ ك ١) ومن ق نقطة التقائهما ارسم الخطوط
المستقيمة ق ب ق ا ق ى الى النقط ب و ا و ى .
فيبرهن كما في القضية السابقة ان الزوايا س ب ا
ب اى اى د قد تنصفت بالخطوط المستقيمة

ق ب ق ا ق ى . ومن حيث ان الزاوية ب س د تعدل س دى والزاوية
ق س د انما هي نصف ب س د وس د ق نصف س دى فالزاوية ق س د تعدل
س د ق فالضلع ق س يعدل الضلع ق د (ق ٦ ك ١) وهكذا يبرهن ان ق ب
ق ا ق ى تعدل ق س اوق د فهذه الخطوط الخمسة المستقيمة متساوية واذا جعلت
النقطة ق مركزاً وأحد هذه الخطوط بعداً ورُسِّمت دائرة فمحيطها يمرُّ باطراف الأخر
وهي تحيط بالشكل القياسي ذي الخمسة الاضلاع ا ب س دى

القضية الخامسة عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاً قياسياً ذا ستة اضلاع في دائرة مفروضة
لتكن ا ب س د ي ف الدائرة المفروضة . فعلياً ان نرسم فيها شكلاً قياسياً ذا
ستة اضلاع

استعلم المركز غ وارسم القطر ا غ د واجعل د مركزاً ود غ بعداً وارسم الدائرة
ي غ س ح . ارسم الخط ي غ والخط غ س واخرجهما الى ب وف . ثم ارسم المخطوط
المستقيمة ا ب ب س د د ي ي ف ف ا
فالشكل ذو الستة الاضلاع ا ب س د ي ف هو
قياسي اي اضلاعه وزواياه متساوية



من حيث ان النقطة غ هي مركز الدائرة
ا ب س د ف فالخط غ ي يعدل الخط غ د ولأن
د مركز الدائرة غ س ح ي فالخط د ي يعدل د غ
فالخط غ ي يعدل ي د والثلاث ي غ د هو
متساوي الاضلاع وزواياه الثلاث متساوية (فرع

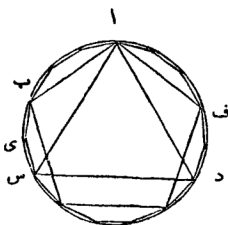
ق ٥ ك ١) وزوايا كل مثلث تعدل قائمتين (ق ٢٢ ك ١) فالزاوية ي غ د هي ثلث
قائمتين . وهكذا يبرهن ان الزاوية د غ س ثلث قائمتين . ومن حيث ان الخط المستقيم
غ س احدث مع ي ب الزاويتين المتواليتين ي غ س س غ ب حتى تعدلا قائمتين
(ق ١٢ ك ١) فالزاوية س غ ب تعدل ثلث قائمتين . فالزوايا الثلاث ي غ د
د غ س س غ ب متساوية . والزوايا المتقابلة ب غ ا ا غ ف ف غ ي (ق ١٥
ك ١) متساوية ايضاً . فالزوايا الست ي غ د د غ س س غ ب ب غ ا ا غ ف
ف غ ي متساوية . والزوايا المتساوية في المركز تقابلها اقواس متساوية (ق ٢٦ ك ٣)
والاقواس المتساوية تقابلها خطوط مستقيمة متساوية (ق ٢٩ ك ٣) فالخطوط الستة
ا ب ب س د د ي ي ف ف ا متساوية . والشكل ذو الاضلاع الستة
ا ب س د ي ف متساوي الاضلاع . وهو متساوي الزوايا ايضاً . لأن القوس ا ف
تعدل القوس ي د فاذا اضيف الى كل واحد منها القوس ا ب س د فالك ف ا
ب س د تعدل الك ي د س ب ا . والزاوية ف ي د هي على القوس ف ا ب س د

والزاوية ا ف ي هي على القوس ي د س ب ا فالزاوية ا ف ي تعدل الزاوية
ف ي د وهكذا يبرهن في بقية زوايا الشكل انها تعدل ا ف ي او ف ي د فالشكل
ا ب س د ي ف متساوي الزوايا . وقد تبرهن انه متساوي الاضلاع فهو قياسي
وقد رُسم في الدائرة المفروضة ا ب س د ي ف
فرع . ضلع شكل ذي ستة اضلاع قياسي في دائرة يعدل نصف قطر الدائرة
واذا رُسم خطوط مستقيمة تمس الدائرة في النقط ا ب س د ي ف يحدث شكل
قياسي ذو ستة اضلاع محيط بالدائرة وعلى هذا الاسلوب تُرسم دائرة في شكل قياسي
مفروض ذي ستة اضلاع او محيطه بـ حسب ما تقدم في ذي خمسة اضلاع

—xox—

القضية السادسة عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاً قياسياً ذا خمسة عشر ضلعاً في دائرة مفروضة
لكن ا ب س د الدائرة المفروضة . فعلياً ان نرسم فيها شكلاً قياسياً ذا خمسة
عشر ضلعاً



ليكن ا س ضلع مثلث متساوي الاضلاع
في الدائرة (ق ٢ ك ٤) و ا ب ضلع شكل قياسي
ذي خمسة اضلاع في الدائرة (ق ١١ ك ٤) .
فالقوس ا ب س هي ثلث المحيط او $\frac{1}{3}$ من
المحيط والقوس ا ب هي خمس المحيط اي $\frac{2}{5}$
من المحيط فالقوس ب س فضلتها وهو $\frac{1}{10}$ من

المحيط . نصف ب س في ي (ق ٢٠ ك ٢) فكل واحد من ب ي ي س هو $\frac{1}{10}$
من المحيط فاذا رُسم الخطان المستقيمان ب ي ي س ووضع امثالهما في دائرة المحيط
(ق ١ ك ٤) يحدث شكل قياسي ذو خمسة عشر ضلعاً في الدائرة

اذا رُسم خطوط مستقيمة تمس الدائرة في زوايا الشكل المذكور يحدث شكل قياسي
ذو خمسة عشر ضلعاً محيط بالدائرة . وعلى هذا الاسلوب ايضاً حسب ما تقدم في شكل ذي
خمس اضلاع تُرسم دائرة في شكل قياسي مفروض ذي خمسة عشر ضلعاً او محيطه بـ

تعليقة

اذا رُسم في دائرة شكل قياسي ذو اضلاع كثيرة وتنصبت الافواس التي تقابل
اضلاعه فيحدث شكل قياسي عدد اضلاعه مضاعف عدد اضلاع الاول . وهكذا
من المربع في دائرة يحدث اشكال ذات ثمانية اضلاع او ستة عشر ضلعاً او ٢٢
ضلعاً او ٦٤ ضلعاً الى آخره . ومن ذي ستة اضلاع في دائرة يحدث شكل ذو ١٢
او ٢٤ او ٤٨ او ٩٦ ضلعاً الى آخره . ومن ذي عشرة اضلاع يحدث
شكل ذو ٢٠ او ٤٠ او ٨٠ ضلعاً الى آخره . ومن
ذي خمسة عشر ضلعاً يحدث شكل ذو ٣٠
او ٦٠ ضلعاً الى آخره . ولكن الى
الآن لم توجد طريقة لرسم
شكل قياسي ذي
سبعة اضلاع
في دائرة



اصول الهندسة

الكتاب الخامس

حدود

١ المقدار هو ما كان له واحد أو أكثر من ثلاثة اشياء وهي طول وعرض وعمق فاذا فُرض مقداران أكبر واصغر وكان الاصغر قياساً تاماً للأكبر اي وُجد فيه مراراً معلومة بدون باقٍ فالاصغر جزء الأكبر

٢ اذا كان اصغر مقدارين قياساً تاماً لأكبرها فالأكبر مضروب الاصغر

٣ التناسب هو التفاوت بين مقدارين من جنسٍ واحدٍ باعتبار الكمية

٤ المقادير هي من جنس واحد متى امكن زيادة الاصغر حتى يزيد عن

الأكبر والتناسب لا يقع إلا بين المقادير المتجانسة

٥ اذا فُرض اربعة مقادير وضرب الاول والثالث مراراً ما وضرب الثاني والرابع مراراً ما فاذا عدل الثالث الرابع عند ما عدل الاول الثاني أو كان أكبر منه عند ما كان الاول أكبر من الثاني أو اصغر منه عند ما كان الاول اصغر من

الثاني فيقال ان نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثالث الى الرابع

٦ المقادير المتناسبة هي التي كان تناسب الاول الى الثاني مثل تناسب الثالث الى الرابع وتناسب الثالث الى الرابع مثل تناسب الخامس الى السادس ولم جراً
منها تعددت المقادير . فاذا كانت المقادير الاربعة ا ب س د متناسبة يقال ان
نسبة ا الى ب كنسبة س الى د وتكتب هكذا ا : ب :: س : د او ا : ب =

س : د

٧ اذا فُرض اربعة مقادير كما في المحدث الخامس وقاس الاول الثاني مراراً
أكثر ما يقيس الثالث الرابع يقال ان تناسب الاول الى الثاني هو اعظم من تناسب

الثالث الى الرابع وان تناسب الثالث الى الرابع هو اصغر من تناسب الاول الى الثاني
٨ متى تعددت المقادير وكان تناسب الاول الى الثاني يماثل تناسب الثاني
الى الثالث وتناسب الثاني الى الثالث يماثل تناسب الثالث الى الرابع وهلم جرا
يقال انها على نسبة متصلة

٩ متى كانت ثلاثة مقادير على نسبة متصلة يقال ان الثاني متناسب متوسط
بين الآخرين

١٠ اذا تعددت المقادير المتجانسة كما في الحد الثامن يقال ان تناسب الاول
الى الاخير هو مركب من تناسب الاول الى الثاني مع تناسب الثاني الى الثالث مع
تناسب الثالث الى الرابع وهلم جرا الى الاخير

فلو فرض اربعة مقادير ا ب س د يقال ان تناسب ا الى د هو
مركب من تناسب ا الى ب مع تناسب ب الى س مع تناسب س الى د واذا فرض
ا:ب::ب:س::س:د::د:هـ فتناسب ا الى د هو مركب
من تناسب ا الى ب مع ب الى س مع س الى د ومن تناسبات تعدل المذكورة
كتناسب س الى ف و غ الى ح وك الى ل

وهكذا اذا فرض بين م ون التناسب الواقع بين ا و د . فلاجل الاختصار
يقال ان التناسب بين م ون مركب من التناسبات التي تركب منها التناسب بين
ا و د اي من تناسب س الى ف و غ الى ح وك الى ل

١١ متى كانت ثلاثة مقادير على نسبة متصلة يقال ان تناسب الاول الى
الثالث هو مضاعف تناسب الاول الى الثاني . فاذا فرض ا:ب::ب:س
فتناسب ا الى س هو مضاعف تناسب ا الى ب . وحسب الحد السابق تناسب ا الى
س هو مركب من تناسب ا الى ب وب الى س فالتناسب المركب من تناسبتين
متماثلتين هو مضاعف كل منهما

١٢ متى كان اربعة مقادير على نسبة متصلة يقال ان تناسب الاول الى
الرابع هو ثلاثة امثال تناسب الاول الى الثاني او الثالث الى الرابع واذا كان
خمس مقادير على نسبة متصلة يقال ان تناسب الاول الى الخامس هو اربعة امثال
تناسب الاول الى الثاني او الثاني الى الثالث وهلم جرا الى النهاية . فالتناسب
المركب من ثلاث تناسبات متماثلة هو ثلاثة امثال كل منها والمركب من اربع تناسبات

هو اربعة امثال كل منها وهلم جرا

١٣ في اربع متناسبات تسمى الاولى والثالثة السابقين والثانية والرابعة التالين والسابق مع تالييهما المتناسبان والسابقان معا او التاليان معا المتشابهان

١٤ التبادل في اربعة مقادير متناسبة هو ان يكون الاول الى الثالث كالثاني الى الرابع (ق ١٦ كه)

١٥ القلب في اربعة مقادير متناسبة هو ان يكون الثاني الى الاول كالرابع الى الثالث (قضية الف كه)

١٦ التركيب هو متى كان اربعة مقادير متساوية وكان الاول مع الثاني الى الثاني كالثالث مع الرابع الى الرابع (ق ١٨ كه)

١٧ القسمة هي متى كان اربعة مقادير متناسبة وكانت زيادة الاول عن الثاني الى الثاني كزيادة الثالث عن الرابع الى الرابع (ق ١٧ كه)

١٨ الطرح هو متى كان اربعة مقادير متناسبة وكان الاول الى زيادته عن الثاني كالثالث الى زيادته عن الرابع (ق د كه)



اوليات

١ اذا ضرب مقادير متساوية في كميات متساوية بقي متساوية

٢ المقادير التي تقيس مقادير متساوية مراراً متساوية هي متساوية

٣ مضروب لمقدار اعظم هو اعظم من ذات هذا المضروب لمقدار اصغر

٤ اذا كان مضروب لمقدار اعظم من ذات هذا المضروب لمقدار آخر فالمقدار

الاول اعظم من الثاني



القضية الاولى . ن

اذا فرضت عدة مقادير قابلة الانقسام على عدة اخرى من المقادير مراراً معلومة كل واحد على نظيره فحسباً يتعدد كل من المقسومات

عليها في مقسومه هكذا يتعدد مجتمع المقسومات عليها في مجتمع المقاسم
(انظر كتاب علم الجبر ع ١٧٧)

لنفرض المقادير ا و ب و س قابلة للانقسام مراراً معلومة على المقادير
د و ي و ف كل واحد على نظيره فالججمع د + ي + ف يتعدد في الججمع ا + ب + س
كما يتعدد د في ا

لنفرض ان د يتعدد في ا ثلاث مرات وهكذا ي في ب و ف في س
فلكون ا بعدد د ثلاث مرات لنا

$$1 = د + د + د$$

$$ب = ي + ي + ي$$

$$س = ف + ف + ف$$

وايضاً

وايضاً

وبإضافة اشياء متساوية الى اشياء متساوية (اولية ١٢ ك ا) ا + ب + س يعدل د +
ي + ف ثلاث مرات وهكذا لو تعددت د و ي و ف في ا و ب و س أكثر او اقل
من ثلاث مرات

فرع. اذا فرضنا م عدداً ما كان م د + م ي + م ف = م (د + ي + ف) لأن
م د م ي م ف هي تعداد د ي ف مراراً تماثل م فجمعها يتعدد ايضاً مراراً تماثل م



الفضية الثانية . ن

اذا ضرب مقدار في عدد ما واضيف الى الحاصل المقدار ذاته مضروباً
في عدد آخر فالججمع بعد ذلك المقدار مراراً تماثل الاحاد في مجتمع
المضروبين فيها . (انظر كتاب الجبر ع ١٨٧)

لنفرض ا = م س وب = ن س فنجثدا ا + ب = م (ن + س)
لأن ا = م س لنا ا = س + س + س الخ م مرة وايضاً ب = س + س +
س الخ ن مرة . فبإضافة اشياء متساوية الى اشياء متساوية ا + ب = س متعددة
م + ن مرة اي ا + ب = م (ن + س) اي ا + ب بعدد س مراراً تماثل الاحاد في م + ن
فرع أول . هكلما تعددت المضارب فلو فرض ا = م ي وب = ن ي
وس = ف ي لنا ا + ب + س = م (ن + ف) ي

فرع ثانٍ. وهكذا من حيث ان $ا + ب + س = م + ن + ف$ ي وقد فرض
 $ا = م$ ي وب $= ن$ ي وس $= ف$ ي لنا $م + ن + ف = م + ن + ف$ ي

— ١٠٢ —

القضية الثالثة . ن

اذا فرض ثلاثة مقادير وتعدّد الثاني في الاول مراراً تماثل الآحاد في
 عددٍ ما وتعدّد الثالث في الثاني مراراً تماثل الآحاد في عددٍ ما
 فالثالث يتعدّد في الاول مراراً تماثل الآحاد في حاصل هذين
 العددين . (انظر كتاب الجبر ع ١٨٢)

لنفرض $ا = م$ ب وب $= ن$ س فحيث $ا = م$ ن س
 لانه حسب المفروض $ب = ن$ س فلذلك $م ب = ن س$ + $ن س + س + ا$ لم مرة
 ون $س + ن + س + ا$ لم مرة يعدل $س$ في $ن + ن + ا$ لم مرة (فرع ثانٍ ع ٢ كه)
 ون مضافة الى ذاتها $م$ مرة يعدل $ن$ في $م$ اي $م$ ن فاذن $ن س + ن س + ا$ لم مرة
 يعدل $م ن س$ فاذن $م ب = م ن س$ وقد فرض $ا = م$ ب فاذن $ا = م ن س$

— ١٠٣ —

القضية الرابعة . ن

اذا فرضت اربعة مقادير متناسبة اي نسبة الاول الى الثاني كنسبة
 الثالث الى الرابع وضرب الاول والثالث في عددٍ ما وضرب الثاني
 والرابع في عددٍ ما فتكون نسبة مضروب الاول الى مضروب الثاني
 كنسبة مضروب الثالث الى مضروب الرابع (انظر كتاب الجبر ع ١٨٢)

لنفرض $ا : ب :: س : د$. وليكن $م$ ون عددين فحيث $ا : ب :: م : ن$: د
 ليتعدّد $م$ او $م$ س مراراً تعدل الآحاد في $ف$ وليتعدّد $ن$ ب ون د مراراً
 تعدل الآحاد في $ق$ فلنا (ع ٢ كه) $ف م$ س وايضاً $ق ن ب$ و $ق ن د$. فلكون
 $ا : ب :: س : د$ حسب المفروض وقد أخذ مضروبان متساويان من الاول والثالث

اي فم ا فم س ومن الثاني والرابع اي ق ن ب ق ن د . فاذا كان فم ا اكبر
من ق ن ب يكون فم س اكبر من ق ن د (حذّه كه) فاذا كان فم ا ق ن ب
متساويين يكون فم س ق ن د متساويين واذا كان فم ا اصغر من ق ن ب
يكون فم س اصغر من ق ن د . ولكن فم ا فم س تعدّان م ا م س مراراً
متساوية وكذلك ق ن ب ق ن د تعدّان ن ب ن د مراراً متساوية ولذلك (حده
كه) م ا : ن ب :: م س : ن د

فرع . اذا فرض ا : ب :: م : د وضرب اوس في عدد ما مثل م تكون
نسبة م ا : ب :: م س : د

القضية الخامسة . ن

اذا فرض مقداران احدهما بعد الآخر مراراً ما واخذ من كل واحد
منها مقدار احدهما بعد الآخر كما بعد الاولين الآخر فالبقية من
الواحد تعدّ البقية من الآخر كما بعد كل الواحد كل الآخر
(انظر كتاب الجبر ع ١٧٦)

ليكن م ا م ب مضروبين متساويين من مقدارين اوب وليكن ا اكبرها فالبقية
+ ا ب تعدّد في م ا - م ب مراراً تماثل تعداد في م ا اي م ا - م ب = م (ا - ب)
ليكن د فضلة اوب اي ا - ب = د . اصف ب الى الجانبين فلنا ا = د + ب .
فاذا (ق ا كه) م ا = م د + م ب . اطرح م ب من الجانبين فلنا م ا - م ب = م د
وقد فرض د = ا - ب فاذا م ا - م ب = م (ا - ب)

القضية السادسة . ن

اذا ضرب مقدار في عدد ما وطرح من الحاصل المقدار ذاته مضروباً
في عدد اصغر من الاول فالباقي بعد ذلك المقدار مراراً تعدل الاحاد
في فضلة العددين (انظر كتاب الجبر ع ١٧٦)

لنفرض مقداراً وليتعدد م مرة ون مرة اي م ا ن ا وليكن م اكبر من ن فحينئذ
 ا يتعدد في م ا - ن ا مراراً تعدل الاحاد في م - ن اي م ا - ن ا = (م - ن) ا
 لنفرض ان م - ن = ق فحينئذ م = ن + ق . ثم م ا = ن ا + ق ا (ق ٢ كه)
 اطرح ن ا من الجانبيين . م ا - ن ا = ق ا اي م ا - ن ا بعد ا مراراً تعدل الاحاد
 في ق اي م - ن مرة اي م ا - ن ا = (م - ن) ا
 فرع . اذا كانت فضلة العددين واحداً اي م - ن = ا فحينئذ م ا - ن ا = ا

قضية ا . ن

اذا كان اربعة مقادير متناسبة . فهي متناسبة ايضاً بالقلب

مفروض ا : ب :: س : د فحينئذ ب : ا :: د : س
 ليتعدد ا وس م مرة اي م ا م س . وليتعدد ب ود ن مرة اي ن ب ن د .
 فاذا كان م ا اصغر من ن ب يكون م س اصغر من ن د (حده كه) واذا كان
 ن ب اكبر من م ا يكون ن د اكبر من م س واذا كان ن ب = م ا ن د = م س
 واذا كان ن ب > م ا ن د > م س ولكن ن ب ن د يعدان ب ود مراراً
 متساوية وم ا م س يعدان ا وس مراراً متساوية فاذا (حده كه) ب : ا :: د : س

قضية ب . ن

في اربعة مقادير اذا تعدد الثاني في الاول او الاول في الثاني كما يتعدد
 الرابع في الثالث او الثالث في الرابع تكون نسبة الاول الى الثاني
 كنسبة الثالث الى الرابع

اولاً ليتعدد ا وب م مرة ثم ا : ب :: م : ب
 ليتعدد م ا ب مراراً تعدل الاحاد في ن اي ن مرة . وليتعدد ا وب مراراً
 تعدل الاحاد في ف اي ف مرة فلنا (ق ٢ كه) ن م ا ف ا ن م ب ف ب . فاذا
 كان ن م ا اكبر من ف ا يكون ن م اكبر من ف . واذا كان ن م اكبر من ف يكون
 ن م ب اكبر من ف ب فاذا كان ن م ا اكبر من ف ا يكون ن م ب اكبر من
 ف ب واذا كان ن م ا = ف ا ن م ب = ف ب . واذا كان ن م ا > ف ا

ن م ب > ف ب وقد تعدد م ا م ب في ن م ا ن م ب مراراً متساوية. وقد تعدد
ا و ب في ف ا ف ب مراراً متساوية فإذا م ا : ا : م ب : ب (حدّه كه)
ثانياً ليكن س جزءاً من ا (حدّا كه) وليكن د ذات ذلك الجزء من ب
فيتعدد س في ا كما يتعدد د في ب وحسباً قد تبرهن ا : س :: ب : د وبالقلب
(ق ا كه) س : ا :: د : ب

قضية ج . ن

إذا فرض أربعة مقادير متناسبة أي نسبة الأول الى الثاني كنسبة
الثالث الى الرابع وكان الأول مضروب الثاني وجزءاً منه فالثالث
ذات هذا المضروب أو هذا الجزء من الرابع

مفروض ا : ب :: س : د. ولولا ليكن ا مضروب ب أي ليتعدد ب في ا مراراً
معلومة فيكون س ذات هذا المضروب من د أي د يتعدد في س كما يتعدد ب في ا
أي إذا كان ا = م ب فحينئذ س = م د

ليتعدد ا وس مرتين مثلاً أي ١٢ ا س وليتعدد ب ود ٢ مرة أي ٢ م ب
٢ م د (ق ٢ كه). فمن حيث ان ا = م ب ١٢ = ٢ م ب. ومن حيث ان ا : ب ::
س : د و ١٢ = ٢ م ب فإذا ١٢ س = ٢ م د (حدّه كه) وس = م د أي د يتعدد
في س مراراً تعدل الأحاد في م أي م مرة أي كما يتعدد ب في ا

ثانياً ليكن ا جزءاً من ب فيكون س ذات هذا الجزء من د. لأن ا : ب :: س : د
وبالقلب (ق ا كه) ب : ا :: د : س. ولكن ا هو جزء من ب أي ب هو مضروب ا
وكما تقدم د هو ذات هذا المضروب من س أي س ذات الجزء من د الذي كان
من ب

القضية السابعة . ن

مقادير متساوية بينها وبين مقدار مفروض تناسب واحد. والمقدار
الواحد بينه وبين مقادير متساوية تناسب واحد. (جبر ع ١٥٨)

ليكن اوب مقلارين متساويين وس مقلراً آخر فنسبة ا: س :: ب: س
 ليكن م ا م ب مضروبين متساويين من اوب ون وس مضروباً من س .
 فلكون ا = ب م ا = م ب ا (اولية اكه) فاذا كان م اكبر من ن س يكون م ب
 اكبر من ن س واذا كان م ا = ن م ب = ن س واذا كان م ا > ن س م ب
 > ن س . ولكن م ا م ب مضروبان متساويان من اوب ون س هو مضروب
 من س فاذا (حده اكه) ا: س :: ب: س
 ثانياً اذا كان ا = ب فنسبة س: ا :: س: ب لانه قد تبهرن ان ا: س :: ب: س
 وبالقلب (ق اكه) س: ا :: س: ب

القضية الثامنة . ن

اذا فرض مقادير غير متساوية فتناسب الاكبر الى مقدار مفروض هو
 اعظم من تناسب الاصغر الى ذلك المقدار . وتناسب ذلك المقلار
 الى الاصغر هو اعظم من تناسبه الى الاكبر (جبر ع^{١٦٣} وع^{١٦٤})

ليكن ا + ب مقلراً اكبر من مقلار آخر هو ا وليكن س مقلراً ثالثاً فتناسب
 ا + ب الى س هو اعظم من تناسب ا الى س وتناسب س الى ا هو اعظم من تناسبه
 الى ا + ب

ليكن م عدداً وليكن كل من م ا م ب اكبر من س . وليكن ن س المضروب
 الاصغر من س الذي يريد على م ا + م ب ثم ن س - س اي (ن - ا) س (ق ا
 كه) يكون اصغر من م ا + م ب اي م ا + م ب او م (ا + ب) هو اكبر من
 (ن - ا) س . لان ن س هو اكبر من م ا + م ب وس اصغر من م ب يكون ن س -
 س اكبر من م ا اي م ا هو اصغر من ن س - س اي من (ن - ا) س . فاذا
 المضروب ا + ب في م هو اكبر من المضروب س في ن - ا ولكن المضروب ا في م
 ليس باكبر من المضروب س في ن - ا فاذا تناسب ا + ب الى س هو اعظم من
 تناسب ا الى س (حد اكه)

ثم من حيث ان المضروب س في ن - ا هو اكبر من المضروب ا في م وليس

أكبر من المضروب a ب في م فتناسب س الى a هو اعظم من تناسبه الى a ب
(حد ٧ كه)

القضية التاسعة. ن

المقادير التي لها تناسب واحد الى مقدار مفروض هي متساوية وإذا
كان لمقدار واحد تناسب واحد الى مقادير فهي متساوية (جبر ع^{١٥٨})

مفروض a : س :: ب : م فحينئذ $a = ب$

والأفليكن a أكبر من ب. فيمكن وجود عدد n م ون كما في القضية السابقة
حتى يكون a أكبر من n س ولا يكون $م$ ب أكبر من n س. ومن حيث ان
 a : س :: ب : م فاذا كان $م$ ب أكبر من n س يكون $م$ ب أيضاً أكبر من n س
(حد ٥ كه) وقد تبين ان $م$ ب ليس أكبر من n س وذلك محال فلا يكون a أكبر
من ب اي $a = ب$

ثم لنفرض س : a :: س : ب فحينئذ $a = ب$ لانه بالقلب (ق ١ كه) a : س :: ب :
س ولذلك حسباً تقدم $a = ب$

القضية العاشرة. ن

إذا فرض مقداران وكان بين احدهما ومقدار ثالث تناسب اعظم من
تناسب ثانيهما الى ذلك المقدار فالاول أكبرها. وإذا كان تناسب
الثالث الى احدهما اعظم من تناسبه الى الآخر فهو اصغرهما
(جبر ع^{١٦٣} وع^{١٦٤})

إذا كان تناسب a الى س اعظم من تناسب ب الى س يكون a أكبر من ب
لانه حسب المفروض a : س < ب : س فيمكن وجود عدد n م ون حتى يكون
 $م$ a < n س وم ب > n س (حد ٧ كه) فيكون $م$ a < $م$ ب و $ا$ < ب
(اولية ٤ كه)

ثم ليكن س : ب < س : a فيكون ب > a . لانه قد يمكن ان يوجد عددان

م ون حتى يكون م س < ن ب وم س > ن ا (حد ٧ كه) فمن حيث ان ن ب
اصغر من م س ون ا اكبر من م س يكون ن ب > ن ا فيكون ب > ا

القضية الحادية عشرة . ن

التناسبات التي تعدل تناسبا واحدا هي متساوية (جبر ع ١٨٤)

مفروض ا: ب :: س: د وس: د :: ي: ف فحيث ا: ب :: ي: ف
نفرض ا م س م ي مضارب متساوية من ا وس وى وايضا ن ب ن د
ن ف مضارب متساوية من ب ود وف . فلكون ا: ب :: س: د فاذا كان
م ا < ن ب يكون م س < ن د (حد ٧ كه) . ولكن اذا كان م س < ن د
يكون م ي < ن ف (حد ٧ كه) لان س: د :: ي: ف فاذا كان م ا < ن ب
يكون م ي < ن ف . وهكذا اذا كان م ا = ن ب فيكون م ي = ن ف واذا كان
م ا > ن ب يكون م ي > ن ف ولكن م ا م ي ها مضروبان متساويان من
ا وى . ون ب ن ف ها مضروبان متساويان من ب وف فاذا ا: ب :: ي: ف
(حد ٧ كه)

القضية الثانية عشرة . ن

اذا كانت عدة مقادير متناسبة فنسبة مجموع السوابق الى مجموع التوالي
كنسبة احد السوابق الى تاليه (جبر ع ١٧٦)

مفروض ا: ب :: س: د وس: د :: ي: ف فنسبة ا: ب :: ا + س + ي: ب
+ د + ف

افرض ا م س م ي مضارب متساوية من ا وس وى . وايضا ن ب ن د
ن ف مضارب متساوية من ب ود وف . فمن حيث ان ا: ب :: س: د فاذا كان
م ا < ن ب يكون م س < ن د (حد ٧ كه) . واذا كان م س < ن د يكون
م ي < ن ف لان س: د :: ي: ف . فاذا كان م ا < ن ب يكون م ا + م س
+ م ي < ن ب + ن د + ن ف وكذلك اذا كان م ا = ن ب يكون م ا + م س
+ م ي = ن ب + ن د + ن ف واذا كان م ا > ن ب يكون م ا + م س +

م ي > ن ب + ن د + ن ف . ولكن م + م + م + م + م = م (١ + س + ي)
 (فرع ١ كه) وم اوم ا + م + م + م ي هاضروبان متساويان من ا ومن ا +
 س + ي . ولهذا السبب ايضا يكون ن ب ون ب + ن د + ن ف مضروبين
 متساويين من ب ومن ب + د + ف فيكون (حد ه كه) ا : ب :: ا + س : ي :
 ب + د + ف

—•—

القضية الثالثة عشرة . ن

اذا كان تناسب الاول الى الثاني مثل تناسب الثالث الى الرابع
 ولكن تناسب الثالث الى الرابع اعظم من تناسب الخامس الى
 السادس فيكون تناسب الاول الى الثاني اعظم من تناسب الخامس
 الى السادس (جبر ع ١٨٣)

مفروض ا : ب :: س : د ولكن س : د < ي : ف فحينئذ ا : ب < ي :
 ف . لان س : د < ي : ف فيمكن وجود عدد ن م ون حتى يكون م س < ن د
 ويكون م ي > ن ف (حد ٧ كه) . فاذا كان م س < ن د يكون ا م < ن ب
 لان ا : ب :: س : د فيكون م ا < ن ب وم ي > ن ف فاذا ا : ب < ي :
 ف (حد ٧ كه)

—•—

القضية الرابعة عشرة . ن

اذا كان تناسب الاول الى الثاني مثل تناسب الثالث الى الرابع فاذا
 كان الاول اكبر من الثالث يكون الثاني اكبر من الرابع واذا عدل
 الاول الثالث يعدل الثاني الرابع واذا كان الاول اصغر من الثالث
 يكون الثاني اصغر من الرابع (جبر ع ١٨٣)

مفروض ا : ب :: س : د فاذا كان ا < س يكون ب < د واذا كان ا =
 س يكون ب = د واذا كان ا > س يكون ب > د

اولاً ليكن $a < s$ ثم $a : b < s : d$ (ق ٨ كه) ولكن $a : b :: s : d$
 فإذا $s : d < s : b$ (ق ١٢ كه) ولذلك $b < d$ (ق ١٠ كه)
 وهكذا يبرهن انه اذا كان $a = s$ فحينئذ $b = d$ واذا كان $a > s$ يكون
 $b > d$

—•—

القضية الخامسة عشرة . ن

المقادير بينها ذات التناسب الواقع بين مضاريها المتساوية
 (جبر ع ١٦٤)

ليكن a و b مقدارين وم عدداً ما فتناسب $a : b :: m : n$
 لأن $a : b :: a : b$ (ق ٧ كه) فيكون $a : b :: 1 : 1$ و $a : b + 1 :: b : b + 1$ (ق ١٢ كه)
 اي $a : b :: 12 : 12$ و هكذا ايضاً من حيث ان $a : b :: 12 : 12$ و $b : b + 1 :: 12 : 13$ يكون $a : b ::$
 $12 + 1 : 12 + 1$ و $b : b + 1$ (ق ١٢ كه) اي $a : b :: 13 : 13$ و هلم جراً في كل المضارب
 المتساوية من a و b

—•—

القضية السادسة عشرة . ن

اذا كان اربعة مقادير من جنس واحد متناسبة تكون متناسبة ايضاً
 بالمبادلة (جبر ع ١٨١)

اذا كان $a : b :: s : d$ فبالمبادلة $a : s :: b : d$
 خذ m و n مضروبين متساويين من a و b . و n و s مضروبين
 متساويين من s و d . ثم (ق ١٥ كه) $a : b :: m : n$ و قد فرض $a : b :: s : d$
 فإذا (ق ١١ كه) $s : d :: m : n$. ولكن $s : d :: n : s$ (ق ١٥ كه)
 فإذا $m : n :: s : d$ (ق ١١ كه) فإذا كان $m < n$ يكون $m < s$
 و $d < n$ (ق ١٤ كه) واذا كان $m = n$ يكون $m = n$ و اذا كان $m > n$
 يكون $m > n$ و اذا (حده كه) $a : s :: b : d$

القضية السابعة عشرة . ن

المقادير المناسبة بالاجال هي متناسبة ايضاً بالافراد . اي اذا كان
تناسب الاول مع الثاني الى الثاني مثل تناسب الثالث مع الرابع الى
الرابع يكون تناسب الاول الى الثاني كتناسب الثالث الى الرابع
(جبر ع ١٨)

مفروض $a+b : b :: s+d : d$ فحينئذ $a : b :: s : d$
خذ m ان b مضروبين من a و b في العددين m و n . واولاً ليكن $m < n$
ن . ب . أضف الى كل واحد منهما b فلنأخذ $m+b < m+n$ و لكن $m+b$
 $m+b = m(1+b)$ (فرع ق ا ك ه) و $m+n = m(1+n)$ (فرع ٢
ق ا ك ه) فإذا $m(1+b) < m(1+n)$ ب
ومن حيث ان $a+b : b :: s+d : d$ فإذا كان $m(1+b) < m(1+n)$
ب يكون $m(1+b) < m(1+n)$ (فرع د ا ي م س + م د < م د + ن د و بطرح
م د من الجانبين م س < م د . فإذا كان $m(1+b) < m(1+n)$ ب يكون م س < م د .
وهكذا يبرهن انه اذا كان $m(1+b) = m(1+n)$ ب يكون م س = م د . واذا كان $m(1+b) > m(1+n)$ ب
يكون م د > م د فإذا $a : b :: s : d$ (حده ك ه)

القضية الثامنة عشرة . ن

المقادير المناسبة بالافراد هي متناسبة ايضاً بالاجال . اي اذا كان
الاول الى الثاني كالثالث الى الرابع يكون الاول مع الثاني الى الثاني
كالثالث مع الرابع الى الرابع (جبر ع ١٨)

ليكن $a : b :: s : d$ فحينئذ $a+b : b :: s+d : d$
لتفرض $m(1+b) < m(1+n)$ و b مضروبين من a و b و b . واولاً ليكن m اعظم من
ن . فليكون $a+b$ اعظم من b يكون $m(1+b) < m(1+n)$ ب وايضاً $m(1+b) < m(1+n)$ ب
ن د فإذا كان $m(1+b) < m(1+n)$ ب يكون $m(1+b) < m(1+n)$ ب و $m(1+b) < m(1+n)$ ب .

وهكلا يبرهن انه اذا كان $m = n$ فيكون $m (a+b)$ اعظم من n ب $m (s+d)$ اعظم من n د

ثم ليكن $m > n$ او $n < m$ فقد يمكن ان يكون $m (a+b)$ اعظم من n ب او مساويا له او اصغر منه . اولاً ليكن $m (a+b)$ اعظم من n ب فيكون $m + a$ ب m ب n ب اطرح من الجانين m ب الذي هو اصغر من n ب فلنأما $a < n$ ب - m ب اي $a < (n-m)$ ب (ق ٦ كه) . ولكن اذا كان $a < (n-m)$ ب يكون m س $(n-m)$ د لان a ب :: s : d . و $(n-m)$ د = $d - m$ د (ق ٦ كه) فاذاً m س $d - m$ د . اضف اليهام d فلنأما $s + m$ د $< n$ د اي (ق ١ كه) $m (s+d)$ $< n$ د . فاذاً كان $m (a+b)$ $< n$ ب يكون $m (s+d)$ $< n$ د

وهكلا يبرهن انه اذا كان $m (a+b) = n$ ب يكون $m (s+d) = n$ د واذا كان $m (a+b) > n$ ب يكون $m (s+d) > n$ د فاذاً (حده كه) a ب :: s : d :

القضية التاسعة عشرة . ن

اذا كانت نسبة مقدار كل الى مقدار آخر كله كمقدار مأخوذ من الاول الى مقدار مأخوذ من الثاني تكون نسبة البقية الى البقية كالكل الى الكل (جبر ع^{١٨})

اذا كان a ب :: s : d وكان s اصغر من a يكون $a - s$ ب - d :: a ب :: a ب :: s : d فبالقلب (ق ١٦ كه) a ب :: s : d . وبالقسم (ق ١٧ كه) $a - s$ ب - d :: s : d وبالقسم ايضاً $a - s$ ب - d :: s : d ولكن a ب :: s : d فاذاً (ق ١١ كه) $a - s$ ب - d :: s : d فرع . $a - s$ ب - d :: s : d

قضية د . ن .

اذا كان اربعة مقادير متناسبة فهي متناسبة ايضاً بالطرح اي الاول

الى زيادته عن الثاني كالثالث الى زيادته عن الرابع (حد ١٨ ك ٥)

مفروض ا: ب :: س: د فبالطرح ا: ب :: س: س - د

لان ا: ب :: س: د فبالقسمة (ق ١٧ ك ٥) ا: ب :: ب: ب :: س: د - د: د

وبالقلب (ق ١٥ ك ٥) ب: ا - ب :: د: س - د ثم بالتركيب (ق ١٨ ك ٥)

ا: ا - ب :: س: س - د

فرع . وهكذا يبرهن ان ا: ا + ب :: س: س + د

القضية العشرون . ن

اذا فرض ثلاثة مقادير مناسبة لثلاثة مقادير أخرى كل اثنين من الأول مناسبان لكل اثنين من الآخر فاذا كان الأول اعظم من الثالث يكون الرابع اعظم من السادس واذا كان مساوياً له يكون الرابع مساوياً للسادس واذا كان اصغر منه يكون الرابع اصغر من السادس (جبر ع ١٦٣)

اذا فرض ثلاثة مقادير ا ب س وثلاثة أخرى د ي ف وكانت نسبة

ا: ب :: د: ي وايضاً ب: س :: ي: ف فاذا كان ا < س

يكون د < ف واذا كان ا = س يكون د = ف واذا كان

ا > س يكون د > ف

اولاً ليكن ا < س ثم ا: ب < س: ب (ق ٨ ك ٥) ولكن ا: ب :: د: ي

فاذا د: ي < س: ي (ق ١٢ ك ٥) وقد فرض ب: س :: ي: ف وبالقلب

(ق ١٥ ك ٥) س: ب :: ب: ي . وقد تبرهن ان د: ي < س: ب فاذا د: ي <

ف: ي (ق ١٢ ك ٥) وبالضرورة د: ب < ف: ي (ق ١٠ ك ٥)

ثم لنفرض ا = س ثم ا: ب :: س: ب (ق ٧ ك ٥) ولكن ا: ب :: د: ي

فاذا س: ب :: د: ي ولكن س: ب :: ب: ي فاذا د: ي :: ف: ي (ق ١١

ك ٥) ود = ف (ق ٩ ك ٥) . اخيراً ليكن ا > س اي س < ا وقد تبرهن ان

س : ب :: ف : ي وب : ا :: ي : د فاذا كان س < ا يكون ف < د اي اذا كان ا > س يكون د > ف

القضية الحادية والعشرون . ن

اذا فرض ثلاثة مقادير مناسبة لثلاثة أخر بحيث يكون الاول الى الثاني كالخامس الى السادس والثاني الى الثالث كالرابع الى الخامس فان كان الاول اعظم من الثالث يكون الرابع اعظم من السادس وان كان مساوياً له فيكون الرابع مساوياً للسادس وان كان اصغر منه يكون الرابع اصغر من السادس (جبر ع ١٣١)

مفروض ثلاثة مقادير ا ب س وثلاثة أخر د ي ف وتناسب ا : ب :: ي : ف

وب : س :: د : ي فاذا كان ا < س يكون د < ف واذا كان ا = س يكون د = ف واذا كان ا > س يكون د > ف

اولاً ليكن ا < س ثم ا : ب < س : ب (ق ٨ ك ه) وقد فرض ا : ب ::

ي : ف فان ا : ي < س : ب (ق ١٢ ك ه) وب : س :: د : ي بالمفروض

وبالقلب س : ب :: ي : د فان ا : ي < س : ب (ق ١٢ ك ه) ود : ف < س : ب (ق ١٠ ك ه)

ثم ليكن ا = س فلنا (ق ٧ ك ه) ا : ب :: س : ب وبالمفروض ا : ب :: ي : ف

فاذا س : ب :: ي : ف (ق ١١ ك ه) وبالمفروض ب : س :: د : ي وبالقلب

س : ب :: ي : د فان ا : ي < س : ب (ق ١١ ك ه) ي : ف :: د : و د = ف (ق ٩ ك ه)

اخيراً ليكن ا > س اي س < ا فقد تبين ان س : ب :: ي : د وب :

ا :: ف : ي فحسباً تقدم اذا كان س < ا فيكون ف < د اي د > ف

القضية الثانية والعشرون . ن

اذا فرضت عدة مقادير مناسبة لعدة أخرى من المقادير على ترتيبها

فيكون تناسب الاول الى الاخير من الأول كتناسب الاول من

الأخر الى الاخير (جبر ع ١٣٤)

يكون ا:ب::ي:ف وب:س::د:ي فيكون ا:س::د:ف . خذ مضارب

س	ب	ا
ف	ي	د
ن	م	ا
ف	ن	د

متساوية من ا ب د اي م ا م ب م د

وكذلك من س ي ف اي ن س

ن ي ن ف

فلكون ا:ب::ي:ف و ا:ب::

ا:م ب (ق ١٥ ك ه) و ي:ف::ن:ي ن ف فيكون ا:م ب::ن:ي ن ف

(ق ١١ ك ه) ولكون ب:س::د:ي يكون م ب:ن س::م د:ن ي (ق ٤ ك ه)

وقد تبين ان م ا:م ب::ن:ي ن ف فاذا كان م ا < ن س يكون م د <

ن ف (ق ٢١ ك ه) واذا كان م ا = ن س يكون م د = ن ف واذا كان م ا >

ن س يكون م د > ن ف . ولكن م ا م د هما مضروبان متساويان من ا و د

ون س ن ف مضروبان متساويان من س وف فاذا (حده ك ه) ا:س::د:ف

ثم يُفرض اربعة مقادير مناسبة لاربعة اخرى على الترتيب السابق اي ا:ب::

د	س	ب	ا
ح	غ	ف	ي

غ:ح وب:س::ف:غ

وس:د::ي:ف فيكون

ا:د::ي:ح . لانه حسبما تقدم ا:س::ف:ح وبالمفروض س:د::ي:ف

فحسبما تقدم ايضاً ا:د::ي:ح وهكذا تعددت المقادير

القضية الرابعة والعشرون . ن

اذا كان تناسب الاول الى الثاني كتناسب الثالث الى الرابع وتناسب

الخامس الى الثاني كتناسب السادس الى الرابع يكون تناسب الاول

مع الخامس الى الثاني كتناسب الثالث مع السادس الى الرابع

(جبر ع ١٨٧)

مفروض ا:ب::س:د و ي:ب::ف:د فيكون ا+ي:ب+س::

ف:د

لأنّ ي: ب :: ف: د فبالقلب ب: ي :: د: ف وبالمفروض ا: ب :: س: د
فبالمساواة (ق ٢٢ ك ٥) ا: ي :: س: ف وبالتركيب (ق ١٨ ك ٥) ا+ ي ::
س+ ف: ف وبالمفروض ايضاً ي: ب :: ف: د فبالمساواة (ق ٢٢ ك ٥) ا+ ي:
ب :: س+ ف: د

قضية هـ . ن

إذا كان اربعة مقادير متناسبة فجميع الاولين الى فضلتها كجميع
الآخرين الى فضلتها

مفروض ا: ب :: س: د وإذا كان ا < ب فيكون ا+ ب: ا- ب :: س+ د: س- د
لأنه إذا كان ا < ب فمن حيث ان ا: ب :: س: د فبالقسمة (ق ١٧ ك ٥)
ا- ب: ب :: س- د: د وبالقلب (ق ١ ك ٥)
ب: ا- ب :: د: س- د وبالتركيب (ق ١٨ ك ٥)
ا+ ب: ب :: س+ د: د فبالمساواة (ق ٢٢ ك ٥)
ا+ ب: ا- ب :: س+ د: س- د
وهكذا إذا كان ا > ب اوب < ا يبرهن ان
ا+ ب: ب- ا :: س+ د: د- س

قضية و . ن

التناسبات المركبة من تناسبات متساوية هي متساوية بعضها لبعض
لنفرض ان تناسب ا الى س قد تركب من تناسبين اي تناسب ا: ب وتناسب
ب: س وان تناسب د الى ف قد تركب من تناسب د: ي وتناسب ي: ف
المساويين للاولين اي ا: ب وب: س فيكون ا: س :: د: ف

ا	ب	س
د	ي	ف

اولاً اذا كان تناسب ا: ب = د: ي
وتناسب ب: س = ي: ف فبالمساواة
(ق ٢٢ ك ٥) ا: س :: د: ف

ثانياً اذا كان : $ا = ب = ح : د : و ب : س = د : ح$ فبالمساواة بالقلب (ق ٢٢)
 ك (١٥) : $ا : س :: د : ف$ وهكذا تعددت التناسبات

قضيه ز. ن

اذا قاس مقداراً كلاً من مقدارين آخرين يقيس ايضاً مجتمعهما وفضلتهما
 لنفرض ان $س$ يقيس $ا$ اي بتعدد فيه تسع مرات مثلاً وايضاً ليقس $ب$ خمس
 مرات مثلاً فلنا $ا = ٩س$ و $ب = ٥س$ فيكون $ا$ و $ب$ معاً ١٤ مرة $س$ اي $س$ يقيس
 مجتمعهما $ا$ و $ب$ وفضلتهما هي اربعة امثال $س$ فاذا $س$ يقيس هذه الفضلة ايضاً . وهكذا
 مهما كانت الاعداد المفروضة . فلنفرض $ا = م$ و $ب = ن$ ثم $ا + ب = (م + ن)$
 $س$ و $ا - ب = (م - ن)$ $س$
 فرع . اذا كان $س$ قياساً للمقدار $ب$ وايضاً للمقدار $ا - ب$ او $ا + ب$ فانه
 يقيس المقدار $ا$ ايضاً لأن مجتمعهما $ب$ و $ا - ب$ هو $ا$. وفضله $ب$ و $ا + ب$ هي $ا$ ايضاً

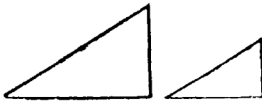


اصول الهندسة

الكتاب السادس

حدود

١ اشكال ذات اضلاع مستقيمة متشابهة هي ما كانت زواياها متساوية كل واحدة تعدل نظيرها . والاضلاع المحيطة



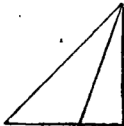
بالزوايا المتساوية متناسبة

في شكلين متناسبين الاضلاع التي

تلي الزوايا المتساوية تسمى متشابهة . والزوايا تسمى الزوايا المتشابهة . وفي الدوائر
الاقواس المتشابهة والقطع المتشابهة والقطعان المتشابهة هي التي تقابل زوايا متساوية
عند المركز

٢ اذا كانت نسبة ضلع شكل الى ضلع شكل آخر كنسبة ضلع آخر من
الثاني الى آخر من الاول يقال انها متناسبة بالتكافؤ

٣ اذا انقسم خط مستقيم بحيث تكون نسبة الكل الى النصف الاطول كالنصف
الاطول الى الاقصر يقال انه قد انقسم على نسبة متوسطة



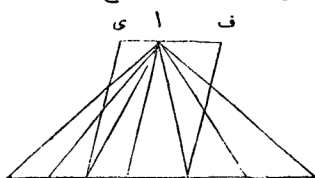
٤ علو مثلث هو البعد العمودي من رأسه الى قاعدته

علو شكل متوازي الاضلاع هو البعد العمودي بين
ضلعيه المتقابلين محصورين قاعدتين وعلو شبه المربع هو البعد
العمودي بين ضلعيه المتوازيين

القضية الاولى . ن

نسبة مثلثات واشكال متوازية الاضلاع على علو واحد بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

ليكن المثلثان ا ب س ا س د والشكلان المتوازي الاضلاع ي س س ف



على علو واحد اي عمود من ا الى ب د فنسبة المثلث ا ب س الى المثلث ا س د ونسبة الشكل ي س الى شكل س ف كنسبة القاعدة ب س الى القاعدة س د

اخرج ب د الى الجهتين الى ح ول حتى ينقسم ح ب الى اقسام تعدل ب س مثل ح غ غ ب واقسم د ل الى اقسام تعدل س د مثل ل ك ك د وارسم ا ح ا ك ال

فلكون س ب ب غ غ ح متساوية تكون المثلثات ا ح غ غ ب ا ب س متساوية (ق ٢٨ ك ١) وكما تعددت القاعدة ب س في القاعدة ح س هكذا يتعدّد المثلث ا ب س في المثلث ا ح س وكذلك كما تعددت القاعدة د س في القاعدة س ل هكذا يتعدّد المثلث ا س د في المثلث ا س ل . واذا كانت القاعدة ح س تعدل القاعدة س ل يكون المثلثان ا ح س ا ل س متساويين (ق ٢٨ ك ١) واذا كانت القاعدة ح س اكبر من س ل يكون المثلث ا ح س اكبر من المثلث ا ل س وان كانت اصغر فاصغر . فلنا اربعة مقادير وهي القاعدتان ب س س د والمثلثان ا ب س ا س د وقد أخذ مضروبان متساويان من الاول والثالث اي القاعدة ب س والمثلث ا ب س وهما القاعدة ح س والمثلث ا ح س وهكذا من القاعدة س د والمثلث ا س د وهما القاعدة س ل والمثلث ا ل س وقد تبرهن انه اذا كانت القاعدة ح س اكبر من س ل يكون المثلث ا ح س اكبر من ا ل س وان كانت متساوية لها فالمثلث ا ح س يعدل المثلث ا ل س وان كانت اصغر فاصغر منه فنسبة القاعدة ب س الى القاعدة س د كنسبة المثلث ا ب س الى المثلث ا س د

ثم لكون الشكل المتوازي الاضلاع س ي هو مضاعف المثلث ا ب س
(ق ٤١ ك ١) والشكل س ف مضاعف المثلث ا س د وبين المقادير ذات النسبة
الكائنة بين مضاربيها المتساوية (ق ١٥ ك ٥) يكون الشكل ي س الى الشكل
س ف كالمثلث ا ب س الى المثلث ا س د . وقد تبرهن ان ب س : س د ::
ا ب س : ا س د فبالمساواة الشكل س ي الى الشكل س ف كلقاعدة ب س الى
القاعدة س د (ق ١١ ك ٥)

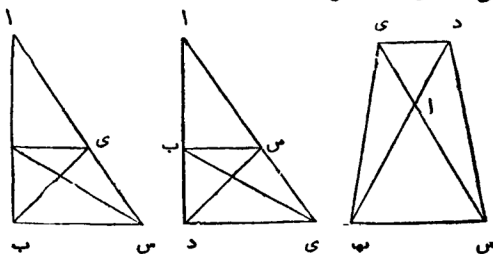
فرع . نسبة المثلثات الى الاشكال المتوازية الاضلاع في كسبة قواعدها
بعضها الى بعض اذا كانت المثلثات والاشكال على علو واحد

الفضية الثانية . ن

اذا رُسم خطٌ مستقيم حتى يوازي ضلع مثلث فانه يقطع الضلعين
الآخرين او الخططين الحاصلين من اخراجها حتى تكون اقسامها
متناسبة . واذا قُطع الضلعان او الخططان الحاصلان من اخراجها حتى
تكون اقسامها متناسبة فالخط المستقيم الذي يقطعها يوازي الضلع
الآخر من المثلث

ليكن ا ب س مثلثاً وليرسم د ي حتى يوازي ب س فتكون نسبة ب د : د ا ::
س ي : ي ا

ارسم ب ي س د . فالمثلث ب د ي يعدل المثلث س د ي (ق ٢٧ ك ١)
لانها على قاعدة واحدة د ي وبين خطين متوازيين ب س د ي . واد ي مثلث

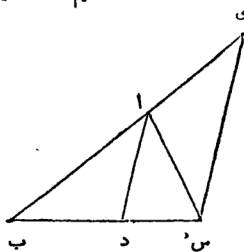


آخر والمقادير المتساوية لما نسبة واحدة الى مقدار آخر (ق ٧ كه) اي المثلث
ب د ي الى المثلث ا د ي كالمثلث س د ي الى المثلث ا د ي ولكن ب د ي :
ا د ي :: ب د : د ا (ق ١ كه) لان لها علواً واحداً اي عوداً من ي الى ب ا ولها
السبب ايضاً س د ي : ا د ي :: س ي : ي ا فاذن ب د : د ا :: س ي : ي ا ثم
لنفرض ان الضلعين ا ب ا س او المخططين الحاصلين من اخراجها قد قُطعا في
د و ي حتى تكون نسبة ب د : د ا :: س ي : ي ا فالخط المستقيم د ي الموصل بين
نقطتي القطع يوازي ب س. ثم الشكل كما تقدم. فكون ب د : د ا :: س ي : ي ا
ولكون ب د : د ا :: ب د ي : ا د ي (ق ١ كه) وس ي : ي ا :: س د ي : ا د ي
يكون المثلث ب د ي : ا د ي :: س د ي : ا د ي اي المثلثان ب د ي وس د ي
لها نسبة واحدة الى مثلث آخر ا د ي فالمثلث ب د ي = س د ي (ق ٩ كه)
وهما على قاعدة واحدة د ي والمثلثات المتساوية اذا كانت على قاعدة واحدة هي بين
خطين متوازيين (ق ٢٩ كه ١) فالخط د ي يوازي الخط ب س

القضية الثالثة. ن

اذا تنصفت زاوية مثلث بخط مستقيم يقطع القاعدة ايضاً فقسم
القاعدة بينهما النسبة الكائنة بين الضلعين الآخرين من المثلث. واذا
كانت نسبة قسيمي القاعدة بعضها الى بعض كسبة الضلعين الآخرين
من المثلث بعضها الى بعض فالخط المستقيم المرسوم من نقطة القطع
الى الزاوية المقابلة ينصف تلك الزاوية

ليكن ا ب س مثلثاً وتنصف الزاوية ب ا س منه بالخط المستقيم ا د الذي
يقطع القاعدة في د فنسبة ب د : د س ::



ب ا : ا س
من النقطة س ا رسم س ي حتى يوازي
د ا وليلاق ب ا بعد اخراجه في ي فلان
الخط المستقيم ا س يلاقي المخططين المتوازيين
ا د ي س فالزاوية ا س ي تعدل المتبادلة

س ا د (ق ٢٩ ك ١) وس ا د حسب المفروض تعدل ب ا د فالزاوية ب ا د تعدل
 ا س ي . ولأن الخط المستقيم ب ا ي يلاقي المتوازيين ا د ي س فالزاوية الخارجة
 ب ا د تعدل الداخلة المقابلة ا ي س . ولكن ب ا د تعدل ا س ي فالزاوية ا س ي
 تعدل ا ي س فالضلع ا ي يعدل الضلع س ا (ق ٦ ك ١) ولكون ا د قد رُسم حتى
 يوازي ي س احد اضلاع المثلث ب ي س فنسبة ب د : د س :: ب ا : ا ي (ق ٢
 ك ٦) و ا ي = ا س فاذا ب د : د س :: ب ا : ا س (ق ٧ ك ٥)

ثم لنفرض ب د : د س :: ب ا : ا س . ا رسم ا د فالزاوية ب ا س قد تنصفت
 بالخط المستقيم ا د

ي
 ا
 ب
 د
 س

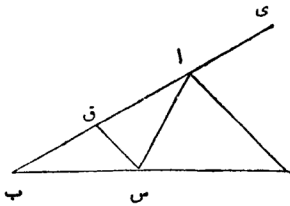
تم الشكل كما تقدم . فلكون
 ب د : د س :: ب ا : ا س وب د :
 د س :: ب ا : ا ي (ق ٢ ك ٦) لأن
 ا د يوازي ي س فنسبة ا ب : ا س ::
 ا ب : ا ي (ق ١١ ك ٥) فاذا س =
 ا ي (ق ٩ ك ٥) والزاوية ا ي س =
 ا س ي (ق ٥ ك ١) و ا ي س تعدل الخارجة المقابلة ب ا د و ا س ي تعدل المتبادلة
 س ا د (ق ٢٩ ك ١) فالزاوية ب ا د = س ا د فقد تنصفت الزاوية ب ا س بالخط
 المستقيم ا د

قضية ألف . ن

إذا تنصفت الزاوية الخارجة من مثلث بخط مستقيم يقطع القاعدة
 بعد اخراجها فنسبة القسمين بين الخط القاطع وطرفي القاعدة
 بعضها الى بعض كنسبة الضلعين الآخرين من المثلث بعضها الى
 بعض . وإذا كانت نسبة قسمي القاعدة بعد اخراجها بعضها الى بعض
 كنسبة الضلعين الآخرين من المثلث بعضها الى بعض فالخط

الموصل بين نقطة القطع والزاوية المقابلة ينصف الزاوية الخارجة من
المثلث

ليكن AB مثلثاً ولننصف زاوية الخارجة بالخط المستقيم AD الذي يلاقي
القاعدة بعد إخراجها في د فنسبة $B : D$:
 $D : S :: B : A :: S$



من النقطة S ارسم SQ حتى
يوازي DA (ق ٢١ ك ١) فليكون الخط
المستقيم AS يلاقي المتوازيين AD و SQ

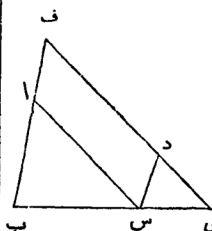
فالزاوية ASQ تعدل المتبادلة DAQ (ق ٢٩ ك ١) و SAD تعدل DAQ حسب
المفروض فالزاوية DAQ تعدل ASQ وليكون الخط المستقيم QAS يلاقي المتوازيين
 SQ و DA فالزاوية الخارجة DAQ تعدل الداخلة المتقابلة ASQ وقد تبين ان
 ASQ تعدل DAQ فالزاوية ASQ تعدل الزاوية SAQ والضلع AS يعدل
الضلع QA (ق ٦ ك ١) ولكن AD يوازي SQ ضلعاً من المثلث BDS فنسبة
 $B : D :: S : AS$ و $AS : QA :: B : A$ (ق ٦ ك ٢) و QA يعدل AS فنسبة $B : D :: S : AS$

ثم لنفرض $B : D :: S : AS$ ارسم AD فالزاوية SAD تعدل الزاوية
 DAQ ثم الشكل كما تقدم فليكون $B : D :: S : AS$ و $B : A :: S : Q$ و $B : D :: S : AS$
 QA (ق ٢٦ ك ١) فنسبة $B : A :: S : QA$ (ق ١ ك ٥) و AS يعدل QA (ق ٩
ك ٥) والزاوية QAQ تعدل الزاوية ASQ (ق ٥ ك ١) والزاوية QAQ تعدل
الخارجة YAD و ASQ تعدل المتبادلة SAD فالزاوية $YAD = SAD$

القضية الرابعة . ن

في مثلثات متساوية الزوايا الاضلاع التي تلي الزوايا المتساوية هي
متناسبة والاضلاع المقابلة الزوايا المتساوية هي متشابهة اي هي
سواء نسب وتواليها

ليكن $ا ب س$ د $س$ د $س$ ي مثلثين متشابهين اي متساويي الزوايا اي الزاوية
 $ا ب س$ تعدل د $س$ ي والزاوية $ا س ب$ تعدل د $س$ ي وبالنسبة (فرع ق ٢٢
 ك ١) الزاوية $ب ا س$ تعدل د $س$ ي فالاضلاع
 التي تلي هذه الزوايا المتساوية هي متناسبة والاضلاع
 التي تقابلها هي متشابهة



ليوضع المثلثان حتى يساوي احدهما الآخر ويكون
 الضلع $ب س$ من الواحد و $س$ من الآخر على
 استقامة واحدة فالزاويتان $ا ب س$ و $ا س ب$ معا
 اقل من قائمتين (ق ١٧ ك ١) و $د س$ = $ا س$ ب فالزاويتان $ا ب س$ و $د س$
 معا اقل من قائمتين فاذا اُخرج $ب ا$ و $د$ يلتقيان (فرع اوّل ق ٢٩ ك ١) فليُخرج
 حتى يلتقيا في $ف$. فليكون الزاوية $ا ب س$ تعدل د $س$ ي فالخط $ب ف$ يوازي
 $س د$ (ق ٢٨ ك ١) وليكون $ا س ب$ تعدل د $س$ ي فالخط $ا س$ يوازي $ف ي$
 (ق ٢٨ ك ١) فالشكل $ا س د$ متوازي الاضلاع و $ا ف$ يعدل $س د$ و $ا س$
 يعدل $ف د$ (ق ٢٤ ك ١) وليكون $ا س$ يوازي $ف ي$ احد اضلاع المثلث $ف ب ي$
 فنسبة $ب ا : ا ف :: ب س : س ي$ (ق ٢ ك ٦) و $ا ف = س د$ فاذا $ب ا : س د :: ب س : س ي$
 و $ب س : س ي$ (ق ٧ ك ٥) وبالمبادلة $ب ا : ب س :: س د : س ي$ (ق ٦ ك ٥)
 ولأن $س د$ يوازي $ب ف$ فنسبة $ب س : س ي :: ب ف : ف د$ (ق ٢ ك ٦)
 ولكن $ف د = ا س$ فنسبة $ب س : س ي :: ا س : س د$ وبالمبادلة $ب س : ا س :: س ي : س د$
 و $س ي : د ي$. وقد تبين ان $ا ب : ب س :: س ي : د ي$ وبالمبادلة $ا ب : س ي :: س د : د ي$
 و $س ي : د ي$ فبالمساواة $ا ب : س ي :: س د : د ي$

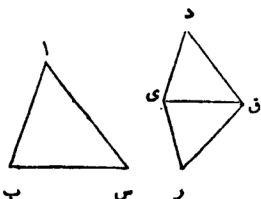
—o—

القضية الخامسة بن.

اذا كانت الاضلاع المحيطة بزوايا مثلثين متناسبة فالمثلثان متشابهان
 وزواياهما المتساوية تقابل اضلاعها المتناسبة

ليكن $ا ب س$ د $س$ د $س$ ي مثلثين اضلاعها متناسبة اي $ا ب : ب س :: د ي : س ي$ ق

وبس : س : ا :: دى : ق : د وبالمساواة ب : ا : س :: دى : د : ق فالمثلث
ا ب س يشبه المثلث دى ق اى زواياها متساوية والزوايا المتساوية تقابل الاضلاع
المتناسبة اى الزاوية ا ب س تعدل دى ق وبس ا تعدل دى ق د وبس ا
تعدل دى ق



في النقطتين دى وق من الخط المستقيم
دى ق اجعل الزاوية قى ر تعدل
ا ب س (ق ٢٢ ك ١) والزاوية دى ق ر
تعدل ا ب س فالباقية ب ا س تعدل
الباقية دى ر ق (فرع ٤ ق ٢٢ ك ١) وزوايا

المثلث ا ب س تعدل زوايا المثلث دى ر ق والاضلاع التي تقابل الزوايا المتساوية
هي متناسبة (ق ٤ ك ٦) اى

ا ب : ب س :: دى : دى ق
ا ب : ب س :: دى : دى ق
ولكن بالمفروض
فانما

دى : دى ق :: دى : دى ق اى (ق ١١ ك ٥) دى ودى
بينها وبين دى ق تناسب واحد فها متساويان (ق ٩ ك ٥) ولهذا السبب ايضا دى ق
يعدل ق ر . ثم في المثلثين دى ق رى ق والضلع دى = دى روى ق مشترك
بينها والقاعدة دى ق يعدل القاعدة ق ر فالزاوية دى ق تعدل دى ق (ق ٨ ك ١)
وبقية زوايا الواحد تعدل بقية زوايا الاخر اى التي تقابلها الاضلاع المتساوية
(ق ٤ ك ١) فالزاوية دى ق = دى روى دى ق = دى روى ق ولكن دى ق = ا ب س
فانما ا ب س = دى ق ولهذا السبب ايضا ا ب س = دى ق والزاوية عند ا
تعدل الزاوية عند د فزوايا المثلث ا ب س تعدل زوايا المثلث دى ق

القضية السادسة . ن

في مثلثين اذا عدلت زاوية من الواحد زاوية من الآخر وكانت
الاضلاع المحيطة بهما متناسبة فالمثلثان متشابهان والزوايا التي تقابل
الاضلاع المتناسبة متساوية



ليكن ا ب س د ي ف مثلثين
ولكن الزاويتان ب ا س ي د ف
متساويتين والاضلاع المحيطة بهما
متناسبة اي ب ا : س ي :: ا س : د ف
فالمثلثان متشابهان والزاوية ا ب س
تعديل د ي ف واس ب تعديل د ي ف

في النقطتين د وف من المخط المستقيم د ف اجعل الزاوية ف د ر تعديل
احدى الزاويتين ب ا س ا وى د ف (ق ٢٢ ك ١) واجعل الزاوية د ف ر تعديل
اس ب فالباقيـة ا ب س تعديل الباقيـة د ر ف (فرع ٤ ق ٢٢ ك ١) والمثلث ا ب س
يشبه المثلث د ر ف فلنا (ق ٤ ك ٦)

ب ا : س ي :: ر د : د ف وبالمفروض

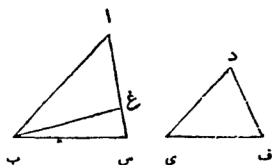
ب ا : س ي :: د ف : د ف فانّا (ق ١١ ك ٥)

ي د : د ف :: ر د : د ف اي ي د = د ر (ق ٩ ك ٥)

ود ف مشترك بين المثلثين ي د ف د ر ف فالضلعان ي د د ف يعدلان الضلعين
ر د د ف . ولكن الزاوية ي د ف = ر د ف فالقاعدة ي د ف تعديل القاعدة ر د ف
(ق ٤ ك ١) والمثلث ي د ف يعدل المثلث ر د ف وبقيـة الزوايا من الواحد تعديل
بقية الزوايا من الآخر اي التي تقابلها الاضلاع المتساوية . فالزاوية د ف ر تعديل
د ف ي و د ر ف تعديل د ي ف . ولكن الزاوية د ف ر تعديل اس ب فالزاوية
اس ب تعديل د ف ي وبالمفروض ب ا س = ي د ف فالآخرى ا ب س تعديل
الآخرى د ي ف فالمثلث ا ب س يشبه المثلث د ي ف

القضية السابعة . ن

في مثلثين اذا عدلت زاويةً من الواحد زاويةً من الآخر والاضلاع
المحيطة بزاويتيـن أُخرَيـن متناسبة فاذا كانت كل واحدة من بقية
الزوايا اصغر من قائمة اولم تكن اصغر من قائمة فالمثلثان متشابهان
والزوايا التي تليها الاضلاع متناسبة متساوية



ليكن اب س دى ف مثلثين
والزاوية با س فلتعدل بى د ف
وليكن الاضلاع المحيطة بزاويتي
اخرين اب س دى ف متناسبة

اي اب : ب س :: دى : بى ف ولولا لتكن كل واحدة من الزاويتين الباقيتين عند
س وف اصغر من قائمة فالمثلث اب س يشبه المثلث دى ف اي الزاوية
اب س = دى ف والزاوية الباقية عند س تعدل الباقية عند ف

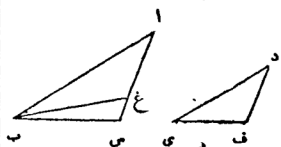
لانه ان لم تكن الزاويتان اب س دى ف متساويتين فاحدها اكبر من
ال اخرى لتكن اب س اكبرها وعند النقطة ب في الخط المستقيم اب اجعل الزاوية
اب غ تعدل دى ف (ق ٢٢ ك) فحسب المفروض الزاوية با غ تعدل بى د ف
وقد جعلت اب غ = دى ف فالباقية اب غ تعدل الباقية دى بى (فرع ٤
ق ٢٢ ك) وزوايا المثلث اب غ تعدل زوايا المثلث دى بى فلنا (ق ٤ ك ٦)

اب : ب غ :: دى : بى ف وبالمفروض

دى : بى ف :: اب : ب س فأذا (ق ١١ ك ٥)

اب : ب س :: اب : ب غ اي بين اب والخطين ب س ب غ
تناسب واحد فأذا ب س = ب غ (ق ٩ ك ٥) فالزاوية ب غ س = ب س غ
(ق ٥ ك ١) ولكن بالمفروض ب س غ اصغر من قائمة فتكون ب غ س اصغر من
قائمة فتكون الزاوية المتوالية اب غ اعظم من قائمة (ق ١٢ ك ١) وقد تبين ان
اب غ = دى ف فتكون دى بى اعظم من قائمة وقد فرض انما اصغر من قائمة
وذاك محال. فلا تكون الزاويتان اب س دى ف غير متساويتين اي ها
متساويتان. والزاوية عند ا تعدل الزاوية عند د فالباقية عند س تعدل الباقية
عند ف فالمثلث اب س يشبه المثلث دى ف

ثم ان لم تكن كل واحدة من الزاويتين عند س وف اصغر من قائمة فالمثلث



اب س يشبه المثلث دى ف. لانه اذا
رُسم الشكل كما تقدم يُبرهن ان ب س
= ب غ وب س غ = ب غ س.
وب س غ ليست اصغر من قائمة فلا

تكون ب غ س اصغر من قائمة وزاويتان من المثلث ب غ س معاً لا تكونان اصغر من قائمتين وذلك غير ممكن (ق ١٧ ك ١) فيبرهن ان المثلث ا ب س يشبه المثلث د ي ف حسباً تقدم

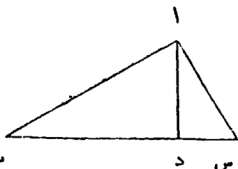
— ١٥٨ —

القضية الثامنة . ن

في مثلث ذي قائمة اذا رُسِمَ خطٌ عموديٌّ من القائمة الى القاعدة فالمثلثان الحادّان على جانبي العمود متشابهان ويشبهان ايضاً المثلث

الاول

ليكن ا ب س مثلثاً ذا قائمة ب ا س ومن النقطة ا ليرسّم ا د عموداً على القاعدة ب س فالمثلثان ا ب د ا س د متشابهان ويشبهان ايضاً المثلث ا ب س . لان الزاوية ب ا س تعدل الزاوية ا ب د لكون كل واحدة منها قائمة والزاوية عند ب مشتركة



بين المثلثين ا ب س ا ب د فالزاوية الاخرى ا س ب تعدل الاخرى ب ا د (فرع ٤ ك ٢٢) فالمثلثان ا ب س ا ب د متساويان الزوايا والاضلاع التي تلي الزوايا المتساوية متناسبة (ق ٤ ك ٦) فالمثلثان متشابهان (حد ١ ك ٦) وهكذا يبرهن ان المثلث ا د س يشبه المثلث ا ب س فالمثلثان ا د س ا ب د يشبهان المثلث ا ب س فهما متشابهان

فرع ٦. يتضح من هذه القضية ان العمود على القاعدة من قائمة مثلث ذي قائمة هو متناسب متوسط بين قسبي القاعدة وان كل ضلع هو متناسب متوسط بين القاعدة والقطعة من القاعدة التي تلي ذلك الضلع . لان في المثلثين ب د ا ا د س لنا (ق ٤ ك ٦)

ب د : د ا :: د ا : د س	وفي المثلثين ا ب س ب د ا لنا (ق ٤ ك ٦)
ب س : ب ا :: ب ا : ب د	وفي المثلثين ا ب س ا س د (ق ٤ ك ٦)
ب س : س ا :: س ا : س د	

القضية التاسعة . ع

علينا ان نقطع من خطٍ مستقيم جزءاً معيناً اي جزءاً بعدهُ الخطُ مراراً
مفروضة

ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض . فعلياً ان نقطع منه جزءاً بعدهُ ا ب مراراً
مفروضة



من النقطة ا ارم الخط المستقيم اس حتى يجعل مع
ا ب زاوية وفي اس افرض نقطة مثل د حتى ان اس
بعدهُ ا د مراراً تعدل المراسر المفروضة للخط ا ب ان بعد
الجزء المطلوب قطعة . ارم ب س ثم ارم د ي حتى
يوازي ب س

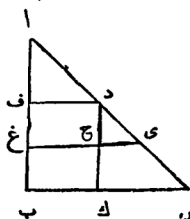
فلان د ي د يوازي ب س احد اضلاع المثلث فتنسب س د : دا :: ب ي : ي ا
(ق ٢ ك ٦) وبالتركيب (ق ١٨ ك ٥) س ا : ا د :: ب ا : ا ي . ولكن س ا هو مضروب
من ا د فيكون ب ا ذات هذا المضروب من ا ي (ق ج ك ٥) اي بعد ا ي كما ان
اس بعدهُ ا د فاي جزء كان ا د من اس يكون ا ي ذات ذلك الجزء من ا ب فقد
قطع من ا ب الجزء المفروض

القضية العاشرة . ع

علينا ان نقسم خطاً مستقيماً مفروضاً الى اقسام بينها النسبة الكائنة بين

اقسام خط مستقيم مفروض

ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض واس الخط المقسوم . علياً ان نقسم ا ب
الى اقسام بينها النسبة الكائنة بين اقسام الخط اس

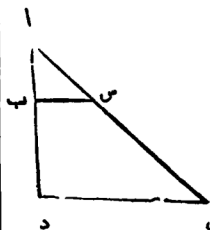


ليقسم اس في د ي وليوضع ا ب اس حتى
تحدث بينها زاوية وارسم ب س . ثم من النقطتين د
و ي ارم د ف ي غ حتى يوازي ب س (ق ٢١ ك ١)
ومن د ارم د ح ك حتى يوازي ا ب . فكل واحد من
الشكلين د غ ح ب متوازي الاضلاع ود ح = ف غ

(ق ٢٤ ك ١) وح ك = غ ب . ولكون ح ي يوازي ك ج احد اضلاع المثلث د ك س
فنسبة س ي : ي د :: ح ك : ح د (ق ٢ ك ٦) ولكن ك ح = ب غ وح د = غ ف
فكون س ي : ي د :: ب غ : غ ف . ولكون ف د يوازي غ ي احد اضلاع المثلث
اغ ي فنسبة ي د : د ا :: غ ف : ف ا وقد تبرهن ان س ي : ي د :: ب غ : غ ف
فقد انقسم الخط المستقيم ا ب مثل انقسام الخط ا س

القضية الحادية عشرة . ع

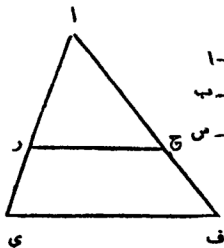
علينا ان نجد خطاً ثالثاً مناسباً لخطين مستقيمين مفروضين
ليكن ا ب ا س الخطين المستقيمين المفروضين فليوضعا حتى نحدث بينهما زاوية
علينا ان نجد خطاً ثالثاً يناسبها



اخرج ا ب ا س الى د وى واجعل ب د
يعدل ا س . ارم ب س ثم من النقطة د ارم د ي
حتى يوازي ب س . فلان ب س يوازي د ي
ضلعاً من المثلث ا د ي فنسبة ا ب : ب د :: ا س :
س ي (ق ٢ ك ٦) ولكن ب د = ا س فنسبة ا ب : ي :
ا س :: ا س : س ي فالخط س ي انما هو مناسب ثالث للخطين المفروضين

القضية الثانية عشرة . ع

علينا ان نجد مناسباً رابعاً لثلاثة خطوط مستقيمة مفروضة
ليكن ا ب و س الخطوط الثلاثة المستقيمة المفروضة . علينا ان نجد خطاً رابعاً
يناسبها



ا —————
ب —————
س —————

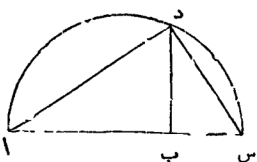
لتفرض خطين
مستقيمين د ي د ف
بينها زاوية د ي د ف .
ومنها افصل د ر حتى
يعدل ا و ر ي حتى .

يعدل ب ود ح حتى يعدل س . ارم رح ثم ارم ي ف حتى يوازي رح (ق ٢١ ك ١). فلأن رح يوازي ي ف احد اضلاع المثلث د ي ف فنسبة در : ر ي :: د ح : ح ف (ق ٢ ك ٦) ولكن در = اوري = ب ود ح = س فنسبة ا : ب :: س : ح ف . فالخط ح ف انما هو مناسب رابع للخطوط الثلاثة المفروضة

—م—

القضية الثالثة عشرة . ع

علينا ان نجد متناسباً متوسطاً بين خطين مستقيمين مفروضين
ليكن ا ب ب س الخطين المستقيمين المفروضين . علينا ان نجد متناسباً



متوسطاً بينها . اجعل ا ب ب س على استقامة واحدة وعلى اس ارم نصف دائرة ا د س . ومن النقطة ب ارم ب د عموداً على اس (ق ١ ك ١) ثم ارم ا د و د س

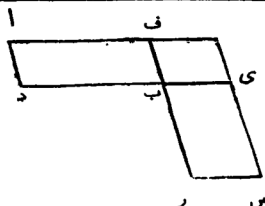
لأن ا د س قائمة لكونها في نصف دائرة (ق ٢١ ك ٢) وقد رُسم د ب عموداً من القائمة على القاعدة فالخط د ب انما هو متناسب متوسط بين قسي القاعدة (فرع ق ٨ ك ٦) فقد وجدنا د ب متناسباً متوسطاً بين الخطين المفروضين ا ب ب س

—م—

القضية الرابعة عشرة . ن

في شكلين متوازيي الاضلاع متساويين اذا عدلت زاويةً من الواحد زاويةً من الآخر تكون الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ . واذا عدلت زاويةً من شكل متوازي الاضلاع زاويةً من آخر متوازي الاضلاع وكانت الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ فالشكلان متساويان

ليكن ا ب ب س شكلين متوازيي الاضلاع متساويين لما الزاويتان عند ب



متساويان وليكن الضلعان د ب ب ي
على استقامة واحدة فيكون الضلعان رب
ب ف ايضاً على استقامة واحدة (ق ١٤ ك)
فاضلاع الشكليين ا ب ب س
المحيطه بالزاويتين المتساويتين هي متناسبة
بالتكافؤ اي نعبه د ب : ب ي :: رب : ب ف

ثم الشكل ف ي . فلان الشكليين ا ب ب س متساويان وفي شكل
اخر متوازي الاضلاع فلنا ا ب : ف ي :: ب س : ف ي (ق ٧ ك ه)
والشكلاين ا ب ف ي لهما علو واحد فلنا

ا ب : ف ي :: د ب : ب ي (ق ١ ك ه) وايضاً

ب س : ف ي :: رب : ب ف (ق ١ ك ه) فاذاً

د ب : ب ي :: رب : ب ف (ق ١١ ك ه) فاضلاع

الشكليين ا ب ب س المحيطه بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ

ثم لنفرض ان هذه الاضلاع متناسبة بالتكافؤ اي د ب : ب ي :: رب : ب ف

فالشكل ا ب يعدل الشكل ب س . لان د ب : ب ي :: رب : ب ف وايضاً

د ب : ب ي :: ا ب : ف ي وايضاً رب : ب ف :: ب س : ف ي فاذاً

ا ب : ف ي :: ب س : ف ي (ق ١١ ك ه)

فالشكل ا ب يعدل الشكل ب س (ق ٩ ك ه)

القبضية الخامسة عشرة . ن

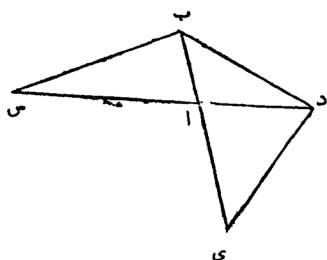
في مثلثين متساويين لهما زاوية من الواحد تعدل زاوية من الآخر تكون

الاضلاع المحيطه بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ . واذا عدلت

زاوية من الواحد زاوية من الآخر وكانت الاضلاع المحيطه بهاتين

الزاويتين متناسبة بالتكافؤ فالمثلثان متساويان

ليكن ا ب س ا د ي مثلثين متساويين والزاوية ب س ا س فلنعدل الزاوية



د اى فالاضلاع المحيطة بهاتين
الزاويتين المتساويتين متناسبة
بالتكافؤ اى $س : ا : د :: ي : ا$
اب :

ليوضع المثلثان حتى يكون
الضلعان $س ا ا د$ على استقامة

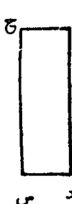
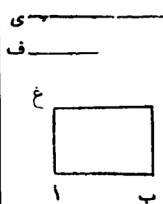
واحدة فيكون $ي ا ا ب$ ايضاً على استقامة واحدة (ق ٤ ك ١) ارم $ب د$. فلكون
المثلث $ا ب س$ يعدل المثلث $ا د ي$ فنسبة المثلث $س ا ب$ الى المثلث $ب ا د$
كالمثلث $ي ا د$ الى $ب ا د$ ولكن $س ا ب : ب ا د :: س ا : ا د$ ونسبة $ي ا د :$
 $ب ا د :: ي ا : ا ب$ فاذاً $س ا : ا د :: ي ا : ا ب$ (ق ١١ ك ٥) فالاضلاع المحيطة
بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ

ثم لنفرض ان هذه الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ
فالمثلث $ا ب س$ يعدل المثلث $ا د ي$. ارم $ب د$ كما تقدم . فلان $س ا : ا د :: ي ا :$
 $ا ب$ وايضاً لان $س ا : ا د :: المثلث ا ب س : المثلث ب ا د$ (ق ١١ ك ٥) وايضاً
 $ي ا : ا ب :: المثلث ي ا د : المثلث ب ا د$. فالمثلث $ا ب س : المثلث ب ا د ::$
المثلث $ي ا د : المثلث ب ا د$ (ق ١١ ك ٥) فالمثلث $ا ب س$ يعدل المثلث $ي ا د$
(ق ٩ ك ٥)

القضية السادسة عشرة . ن

اذا كانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فالقائم الزوايا الذي هو
مسطح الطرفين يعدل القائم الزوايا الذي هو مسطح الوسطين .
والقائم الزوايا الذي هو مسطح الطرفين اذا عدل القائم الزوايا الذي
هو مسطح الوسطين فالخطوط الاربعة متناسبة

ليكن $ا ب س د ي ف$ خطوطاً مستقيمة متناسبة اى $ا ب : س د :: ي : ف$
فالقائم الزوايا $ا ب في$ يعدل القائم الزوايا $س د في$ ئ



من النقطة ا ارم اغ عموداً على اب
ومن س ارم س ح عموداً على س د واجعل
اغ يعدل ف وس ح يعدل ي وتم
الشكلين المتوازي الاضلاع غ ب ح د .
فلكون اب : س د :: ي : ف و ي = س ح

وف = اغ فنسبة اب : س د :: س ح : اغ (ق ٧ لكه) فاضلاع الشكلين
المحطة بالزوايا المتساوية هي متناسبة بالتكافؤ فالشكل ح د يعدل الشكل غ ب
(ق ٤ لكه) وب غ هو مسطح اب في ف لان اغ = ف وح د مسطح س د في ي لان
س ح = ي فالتائم الزوايا اب في ف يعدل التائم الزوايا س د في ي . ثم اذا فرض
ان التائم الزوايا اب في ف يعدل التائم الزوايا س د في ي فالتحطوط الاربعة
متناسبة اي اب : س د :: ي : ف . ثم الشكلين كما تقدم . فلان التائم الزوايا اب
X ف = التائم الزوايا س د X ي والتائم الزوايا ب غ هو مسطح اب X ف لان اغ
= ف والتائم الزوايا ح د هو مسطح س د X ي لان س ح = ي فالتائم الزوايا
ب غ يعدل التائم الزوايا د ح وزواياها متساوية ايضاً فاضلاع المحطة بالزوايا
المتساوية هي متناسبة بالتكافؤ (ق ٤ لكه) فنسبة اب : س د :: س ح : اغ وس ح
= ي واغ = ف فنسبة اب : س د :: ي : ف

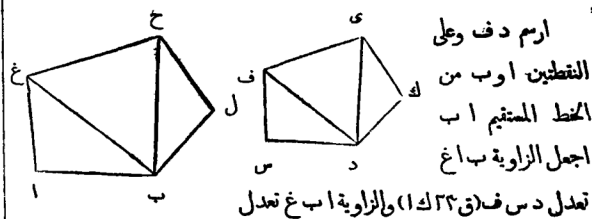
القضية السابعة عشرة . ن

اذا كانت ثلاثة خطوط مستقيمة متناسبة فالتائم الزوايا الذي هو
مسطح الطرفين يعدل مربع الوسط . والتائم الزوايا الذي هو مسطح
الطرفين اذا عدل مربع الوسط فالتحطوط الثلاثة متناسبة
ليكن ا وب وس ثلاثة خطوط متناسبة اي ا : ب :: ب : س فالتائم الزوايا
ا X س يعدل مربع ب . افرض خطاً آخر يعدل ب
مثل د فلكون ا : ب :: ب : س وقد فرض ان ب
يعدل د فنسبة ا : ب :: د : س (ق ٧ لكه) واذا
كانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فالتائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل التائم

الزوايا مسطح الوسطين (ق ١٦ ك ٦) فالقائم الزوايا X س يعدل القائم الزوايا ب
 X د والقائم الزوايا ب X د يعدل مربع ب لأن د يعدل ب فالقائم الزوايا X س
 $=$ ب. ثم اذا فرض ان X س $=$ ب تكون نسبة ا : ب :: ب : س
 لفرض كما تقدم ان د يعدل ب فلأن القائم الزوايا X س $=$ ب ود $=$ ب
 فالقائم الزوايا X س $=$ ب X د واذا كان القائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل القائم
 الزوايا مسطح الوسطين فالخطوط الاربعة متناسبة (ق ١٦ ك ٦) اي ا : ب :: د : س
 ولكن ب $=$ د فتكون ا : ب :: ب : س

القضية الثامنة عشرة . ع

علينا ان نرسم على خط مستقيم مفروض شكلاً ذا اضلاع مستقيمة
 شبيهاً بشكل مفروض ذي اضلاع مستقيمة ومثله في الوضع
 ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض وس د ي ف الشكل المفروض ذا اضلاع
 مستقيمة . علينا ان نرسم على ا ب مثل س د ي ف شكلاً ووضعا



تعدل د س ف (ق ٢٢ ك ١) والزاوية ا ب غ تعدل
 س د ف فالزاوية الاخرى س ف د تعدل ا غ ب (فرع ٤ ق ٢٢ ك ١) فالمثلث
 ف س د يشبه المثلث غ ا ب . ثم عند التقطين ب و غ من الخط المستقيم ب غ
 اجعل الزاوية ب غ ح تعدل د ف ي (ق ٢٢ ك ١) والزاوية غ ب ح تعدل
 ف د ي فالزاوية الاخرى ف ي د تعدل الاخرى غ ح ب والمثلث ف د ي يشبه
 المثلث غ ب ح . فلأن الزاوية ا غ ب تعدل س ف د والزاوية ب غ ح تعدل
 ف ي فكل الزاوية ا غ ح يعدل الكل س ف ي . وهكذا يبرهن ايضاً ان ا ب ح تعدل
 س د ي . ولكن الزاوية عند ا تعدل الزاوية عند س والزاوية غ ب ح تعدل ف ي
 د فالشكل ا ب ح غ يشبه الشكل س د ي ف . واضلاع الشكلين المحيطة بالزوايا

المتساوية متناسبة. لأن المثلثين غ ا ب ف س د متساويي الزوايا فنسبة ب ا : غ :: د س : س ف (ق ٤ ك ٦) وهكذا أيضاً

ا غ : غ ب :: س ف : ف د وفي المثلثين المتشابهين ب غ ح د ف ي
غ ب : غ ح :: ف د : ف ي فبالمساواة (ق ٢٢ ك ٥)
ا غ : غ ح :: س ف : ف ي وهكذا يبرهن ان
ا ب : ب ح :: س د : د ي وايضاً (ق ٤ ك ٦)
غ ح : ح ب :: ف ي : ي د فالشكلان متساويي الزوايا والاضلاع المحيطة
بالزوايا المتساوية منها متناسبة فالشكلان متشابهان (ج ١ ك ٦)

ثم اذا فرض ان يرسم على ا ب شكلاً يشبه س د ك ي ف . ارسم د ي وعلى
الخط المفروض ا ب ارسم الشكل ا ب ح غ حسباً تقدم حتى يشبه س د ي ف وعند
النفطين ب و ح من الخط المستقيم ب ح اجعل الزاوية ح ب ل تعدل د ي ك
والزاوية ب ح ل تعدل د ي ك فالزاوية الاخرى عند ل تعدل الاخرى عند ك .
ولان الشكلين ا ب ح غ س د ي ف متشابهان فالزاوية غ ح ب تعدل ف ي د
وب ح ل تعدل د ي ك فالكل غ ح ل يعدل الكل ف ي ك . وهكذا يبرهن ان
ا ب ل تعدل س د ك والشكل ذوا الخمسة الاضلاع ا غ ح ل ب يعدل الشكل ذا
الخمسة الاضلاع س ف ي ك د . ولأن الشكلين ا غ ح ب س ف ي د متساويي
الزوايا فنسبة غ ح : ح ب :: ف ي : ي د وايضاً ح ب : ح ل :: ي د : د ي ك
(ق ٤ ك ٦) فبالمساواة (ق ٢٢ ك ٥) غ ح : ح ل :: ف ي : ي ك . ولهذا السبب
ايضاً ا ب : ب ل :: س د : د ك وب ل : ل ح :: د ك : ك ي (ق ٤ ك ٦) لأن
المثلثين ب ل ح د ك ي متساويي الزوايا . فالشكلان ا ب ل ح غ س د ك ي ف
متساويي الزوايا والاضلاع المحيطة بالزوايا المتساوية متناسبة فيها متشابهان . وعلى
هذه الكيفية يرسم على خط مستقيم مفروض شكل ذو ستة اضلاع فاكثر شبيه بشكل
مفروض

الفضية التاسعة عشرة . ن

نسبة المثلثات المتشابهة بعضها الى بعض كبرعات اضلاعها المتشابهة

ليكن $اب س د$ في مثلثين متشابهين وليكن الزاويتان عند $ب$ و $ي$



متساويتين وليكن نسبة $اب$:

$ب س :: د ي :: ي ف$ حتى

يكون $ب س$ $ي ف$ ضلعين

متشابهين (حد ١٢ ك هـ)

فنسبة المثلث $اب س$ الى

المثلث $د ي ف$ كنسبة مربع $ب س$ الى مربع $ي ف$. استعلم متناسبا ثالثا بين $ب س$

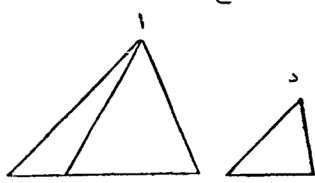
و $ي ف$ اي $ب غ$ (ق ١١ ك هـ) حتى يكون $ب س :: ي ف :: ي ف :: ب غ$. ارس

ا غ فلان $اب :: ب س :: د ي :: ي ف$ فبالمبادلة (ق ١٦ ك هـ)

$اب :: د ي :: ب س :: ي ف$ ولكن

$ب س :: ي ف :: ي ف :: ب غ$ فاذا (ق ١١ ك هـ)

$اب :: د ي :: ي ف :: ب غ$



فاضلاع المثلثين $اب غ$ و $د ي ف$

المحيطة بالزاويا المتساوية منها

هي متناسبة بالتكافؤ فالمثلثان

متساويان (ق ١٥ ك هـ) فالمثلث

$اب غ$ يعدل المثلث $د ي ف$. ف

ولان $ب س :: ي ف :: ي ف :: ب غ$ فتناسب $ب س$ الى $ب غ$ هو مربع تناسبي الى

$ي ف$. وب $ب س :: ب غ :: المثلث اب س :: المثلث اب غ$ (ق ١٦ ك هـ) فالمثلث

$اب س :: المثلث اب غ :: مربع ب س :: مربع ي ف$. والمثلث $اب غ$ يعدل

المثلث $د ي ف$ فنسبة $اب س$ الى $د ي ف$ كربع $ب س$ الى مربع $ي ف$

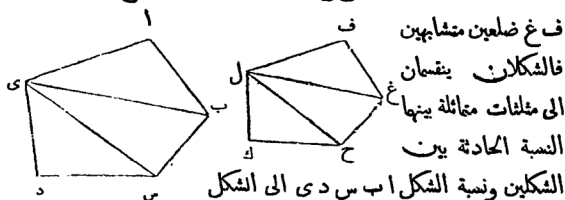
فرع. يتضح من هذه القضية انه اذا كان ثلاثة خطوط متناسبة فنسبة الاول الى

الثالث كنسبة مثلث مبني على الاول الى مثلث مثله مبني على الثاني

القضية العشرون . ن

اشكال متشابهة ذات اضلاع كثيرة تنقسم الى مثلثات متماثلة عددا

ومتشابهة بينها نفس النسبة الحادثة بين الاشكال الاصلية . ونسبة
الاشكال الاصلية بعضها الى بعض هي كمربعات اضلاعها المتشابهة
ليكن ا ب س دى ف غ ح كل شكلين لما اضلاع كثيرة وليكن ا ب



ف غ ح كل كعبة مربع ا ب الى مربع ف غ . ا رسم بى سى غ ل ح ل .
فلكون الشكل ا ب س دى يشبه الشكل ف غ ح كل فالزاوية ب اى تعدل
الزاوية غ ف ل (حد ا ك ٦) وب ا : اى :: غ ف : ف ل فالمثلثان ا بى
ف غ ل لما زاوية من الواحد تعدل زاوية من الاخر والاضلاع المحيطة بالزاويتين
المتساويتين متناسبة فزاويا المثلث ا بى تعدل زاويا المثلث ف غ ل (ق ٦ ك ٦)
فالمثلثان متشابهان (ق ٤ ك ٦) . ولكون الشكلين متشابهين فالزاوية ا ب س تعدل
الزاوية ف غ ح (حد ا ك ٦) فالزاوية الباقية ا ب س تعدل الباقية ل غ ح
ولكون المثلثين ا بى ف غ ل متشابهين فنسبة ا ب : ب : ا :: ل غ : غ ف
ولأن الشكلين متشابهان فنسبة ا ب : ب : س :: ف غ : غ ح (حد ا ك ٦) فبالمساواة
(ق ٢٢ ك ٥) ب : ب : س :: ل غ : غ ح فالضلعان المحيطان بالزاويتين المتساويتين
متناسبان وزوايا المثلث ا بى س تعدل زوايا المثلث ل غ ح (ق ٦ ك ٦) فها
متشابهان (ق ٤ ك ٦) وهكذا يبرهن ان المثلثين ا بى س د ل ح ك متشابهان فقد
انقسم الشكلان الى مثلثات متماثلة متشابهة

ونسبة هذه المثلثات بعضها الى بعض كنسبة الاشكال بعضها الى بعض فالسوايق
هي المثلثات ا بى سى ب س دى س د والى المثلثات ف غ ل ل غ ح
ل ح ك . ونسبة الشكل ا ب س دى الى الشكل ف غ ح ق ل كنسبة مربع ا ب
الى مربع الضلع المتشابه ف غ

لأن المثلث ا بى يشبه المثلث ف غ ل فنسبة ا بى الى ف غ ل كنسبة

مربع الضلع ب ي الى مربع الضلع غ ل (ق ١٩ ك ٦) وهكذا المثلث ب ي س :
المثلث غ ل ح :: مربع ب ي : مربع غ ل فنسبة ا ب ي : ف غ ل :: ب ي س :
غ ل ح (ق ١١ ك ٥) وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان

ي ب س : ل غ ح :: ي س د : ل ج ك

وقد تبرهن ان ي ب س : ل غ ح :: ا ب ي : ف غ ل . فنسبة ا ب ي :
ف غ ل :: ي ب س : ل غ ح :: ي س د : ل ج ك اي نسبة احد السوابق الى احد
التوالي ككل السوابق الى كل التوالي (ق ١٢ ك ٥) فالمثلث ا ب ي : المثلث ف غ ل
:: الشكل ا ب س د ي : الشكل ف غ ح ك ل ونسبة ا ب ي : ف غ ل :: ا ب :
ف غ فنسبة الشكل ا ب س د ي : ف غ غ ك ل :: مربع ا ب : مربع ف غ

فرع اول . هكنا
يبرهن في اشكال
ذات اربعة او ستة غ
اضلاع فاكثر ان نسبة
بعضها الى بعض كنسبة
مربعات اضلاعها المتشابهة

فرع ثان . اذا استعمل متناسب ثالث بين الضلعين المتشابهين ا ب ف غ مثل
خط م اي ا ب : ف غ :: ف غ : م فلان الشكل على ا ب : الشكل على ف غ ::
مربع ا ب : مربع ف غ فنسبة ا ب : م :: الشكل على ا ب : الشكل على ف غ حمها
نقدم في المثلثات (فرع ق ١٩ ك ٦) فاذا كانت ثلاثة خطوط متناسبة تكون نسبة
الاول الى الثالث كنسبة شكل على الاول الى شكل مثله على الثاني

فرع ثالث . المربعات متشابهة . فنسبة مربع الى مربع كنسبة مربع ضلع من
الواحد الى مربع ضلع من الاخر . وهكذا في كل الاشكال المتشابهة ذات اضلاع
مستقيمة اي احدها الى الاخر كمربعات اضلاعها المتشابهة

تعليقة . شكلان مركبان من مثلثات متماثلة متشابهة هما متشابهان . فبمشابهة
المثلثين لنا ي ا ب = ل ف غ ا ب ي = ف غ ل ي ب س = ل غ ح فانا
ا ب س = ف غ ح و ب س د = غ ح ك وهلم جرا وايضا ي ا ل ف :: ا ب :

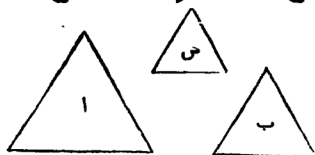
ف غ :: ي ب : ل غ :: ب س : غ ح وهلم جرا فالزوايا والاضلاع متناسبة
فالشكلان متشابهان

—•••—

القضية الحادية والعشرون . ن

اشكال ذات اضلاع مستقيمة متشابهة بشكل واحد ذي اضلاع
مستقيمة هي متشابهة بعضها لبعض

ليكن ا وب شكلين مستقيمي الاضلاع شبيهين بشكل آخر ذي اضلاع مستقيمة
مثل س فيها متشابهان



لأن ا يشبه س فيها متساويا
الزوايا والاضلاع المحيطة بالزوايا
المتساوية متناسبة (حد ا ك ٦)

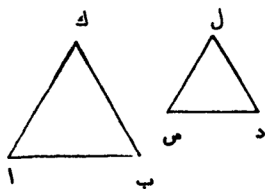
ولأن ب يشبه س فيها متساويا الزوايا والاضلاع المحيطة بالزوايا المتساوية متناسبة
(حد ا ك ٦) فزوايا كل واحد من الشكلين ا وب تعدل زوايا الشكل س والاضلاع
المحيطة بالزوايا المتساوية منها متناسبة فالشكلان متساويا الزوايا (حد ا ك ١)
واضلاعها المائلة لهذه الزوايا متناسبة (ق ١١ ك ٥) فالشكل ا يعبه الشكل ب
(حد ا ك ٦)

—•••—

القضية الثانية والعشرون . ن

اذا كانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فالاشكال المتشابهة ذات
الاضلاع المستقيمة المبنية على هذه الخطوط تكون متناسبة ايضاً . واذا
كانت هذه الاشكال متناسبة فالخطوط التي بُنيت عليها تكون
متناسبة ايضاً

ليكن ا ب س د ي ف غ ح اربعة خطوط مستقيمة متناسبة اي ا ب : س د



:: ي ف : غ ح وليرم

على اب وس د شكلان

متشابهان لما اضلاع ط

مستقيمة ك اب ل س د

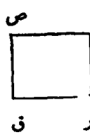
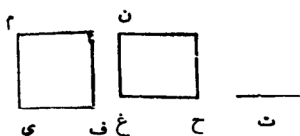
وليُرم على ي ف غ ح

شكلان متشابهان لما

اضلاع مستقيمة م ف

ن ح فتكون نسبة

ك اب : ل س د ::



م ف : ن ح

ليكن ط خطأ مستقيماً ومتناسباً ثالثاً للخطين اب س د والخط المستقيم ث

متناسباً ثالثاً للخطين ي ف غ ح (ق ١١ ك ٦) فليكون

اب : س د :: ي ف : غ ح وايضاً

س د : ط :: غ ح : ت (ق ١١ ك ٥) فبالمساواة (ق ٢٢ ك ٥)

اب : ط :: ي ف : ت ولكن

اب : ط :: ك اب : ل س د (فرع ٢ ق ٢٠ ك ٦) فإذا

ي ف : ت :: م ف : ن ح فيكون

ك اب : ل س د :: م ف : ن ح (فرع ٢ ق ٢٠ ك ٦)

ثم اذا فرض ان نسبة ك اب : ل س د :: م ف : ن ح تكون نسبة اب : س د ::

ي ف : غ ح

اجعل نسبة اب : س د :: ي ف : ق ر (ق ١٢ ك ٦) وعلى ق ر ارم

الشكل المستقيم الاضلاع ص ر حتى يشبه م ف ا ون ح شكلاً ووضعاً (ق ١٨ ك ٦)

فلاّن اب : س د :: ي ف : ق ر وقد رُم على اب وس د شكلان متشابهان

شكلاً ووضعاً ك اب ول س د وهكنا على ي ف ق ر قد رُم شكلان متشابهان

شكلاً ووضعاً م ف و ص ر فتكون نسبة ك اب : ل س د :: م ف : ص ر .

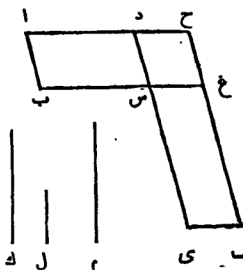
وبالمفروض ك اب : ل س د :: م ف : ن ح فالشكل المستقيم الاضلاع م ف لـ

تناسب واحد للشكلين ن ح ص ر فهما متساويان (ق ٩ ك ٥) وهما متشابهان ايضاً

شكلاً ووضعاً فالخط غ ح يعدل الخط ق ر ولان اب : س د :: ي ف : ق ر و ق ر
= غ ح فتكون نسبة اب : س د :: ي ف : غ ح

الفضية الثالثة والعشرون . ن

تناسب اشكال متوازية الاضلاع متساوية الزوايا بعضها الى بعض
هو التناسب المركب من تناسبات اضلاعها



ليكن اس س ف شكليين متوازيي
الاضلاع. والزاوية ب س د فلتعدل الزاوية
ي س غ فتناسب اس الى س ف هو
التناسب المركب من تناسبات اضلاعها
ليوضع ب س وس غ على استقامة واحدة
فيكون ي س س د ايضاً على استقامة واحدة
(ق ١٤ ك ١) ثم الشكل د غ ح. ثم عين خطا

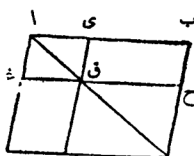
مستقيماً مثل ك واجعل تناسب ب س : س غ :: ك : ل (ق ١٢ ك ٦) وتناسب
د س : س ي :: ل : م فتناسبات ك الى ل ول الى م هي مثل تناسبات الاضلاع
اي تناسب ب س الى س غ وتناسب د س الى س ي. ولكن تناسب ك الى م هو
المركب من تناسب ك الى ل مع تناسب ل الى م (حد ١٠ ك ٥) فتناسب ك الى م
هو المركب من تناسبات اضلاع الشكليين. ولان ب س : س غ :: اس : س ح
(ق ١٦ ك ٦) وب س : س غ :: ك : ل فيكون ك : ل :: اس : س ح (ق ١١ ك ٥)
ولان د س : س ي :: س ح : س ف ود س : س ي :: ل : م فيكون ل : م ::
س ح : س ف (ق ١١ ك ٥)

وقد تبين ان ك : ل :: اس : س ح وان ل : م :: س ح : س ف فبالمساواة
(ق ٢٢ ك ٥) ك : م :: اس : س ف ولكن تناسب ك الى م هو المركب من تناسبات
اضلاع الشكليين كما تقدم. فتناسب اس الى س ف هو المركب من اضلاعها
فرع اول. شكلان قائما الزوايا احدهما الى الاخر كحاصل قاعدتيهما في علوهما
فرع ثان. مساحة شكل متوازي الاضلاع تعدل مسطح القاعة في العلو

فرع ثالث . مساحة مثلث تعدل مسطح قاعدته في نصف علوه .

القضية الرابعة والعشرون . ن

الاشكال المتوازية الاضلاع على جانبي قطر شكل متوازي الاضلاع هي متشابهة بعضها لبعض وللشكل كله



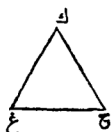
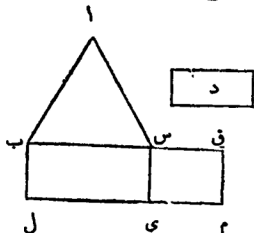
ليكن ا ب س د شكلاً متوازي الاضلاع واس قطره وى غ ح ك شكلي متوازي الاضلاع على جانبي القطر فهما متشابهان وبشبهان كل الشكل ا ب س د

لان د س يوازي غ ق والزواية ا د س تعدل الزواية ا غ ق (ق ٢٩ ك ١) ولان ب س يوازي ق و والزواية ا ب س تعدل الزواية ا ق و وكل واحدة من الزاويتين ب س د دى ق غ تعدل المقابلة د ا ب (ق ٢٤ ك ١) فهما متساويتان والاشكلان ا ب س د اى ق غ متساويا الزوايا ولان الزواية ا ب س تعدل الزواية اى ق والزواية س ا ب مشتركة بين المثلثين ب ا س اى ق فهما متساويا الزوايا و ا ب : ب س :: اى : ق (ق ٤ ك ٦) ولكون الاضلاع المتقابلة من شكل متوازي الاضلاع هي متساوية (ق ٢٤ ك ١) يكون ا ب : ا د :: اى : ا غ (ق ٧ ك ٥) و د س : س ب :: غ ق : ق و س د : د ا :: ق غ : غ ا فاضلاع الشكلي ا ب س د اى ق غ المحيطة بالزوايا المتساوية هي متناسبة فهما متشابهان (حد ١ ك ٦) ولهذا السبب ايضا الشكل ا ب س د يشابه الشكل ق ح س ك فكل واحد من الشكليين غ ي ك ح يشبه د ب والاشكال المستقيمة الاضلاع التي تشبه شكلاً واحداً مستقيم الاضلاع هي متشابهة بعضها لبعض (ق ٢١ ك ٦) فالشكل غ ي يشبه الشكل ك ح

القضية الخامسة والعشرون . ع

علينا ان نرسم شكلاً مستقيم الاضلاع حتى يشبه شكلاً مفروضاً مستقيم الاضلاع ويعدل شكلاً آخر مفروضاً مستقيم الاضلاع

ليكن ا ب س شكلاً مفروضاً مستقيماً الاضلاع ود شكلاً آخر مفروضاً مستقيماً



الاضلاع . علينا ان نرسم
شكلاً مستقيماً الاضلاع
يعدل د ويشبه ا ب س
ارسم الشكل
المتوازي الاضلاع ب ي
على الخط المستقيم ب س

حتى يعدل ا ب س (فرع ق ٤٥ ك ١) وعلى س ي ارسم شكلاً متوازي الاضلاع
س م حتى يعدل د (فرع ق ٤٥ ك ١) واجعل الزاوية ق س ي منه تعدل الزاوية
س ب ل فيكون ب س وق س على استقامة واحدة ول ي و ي م كذلك (ق ٣٩
ك ١ اوق ١٤ ك ١) استعلم متناسباً متوسطاً بين ب س وس ق مثل غ ح (ق ١٢ ك ٦)
وارسم على غ ح شكلاً مستقيماً الاضلاع ك غ ح حتى يشبه ا ب س شكلاً ووضعاً
(ق ١٨ ك ٦)

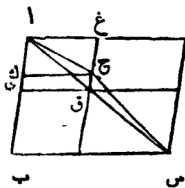
فلكون نسبة ب س : غ ح :: غ ح : س ق فالشكل ا ب س : ك غ ح :: ب س :
س ق (فرع ثان ق ٢٠ ك ٦) وب س : س ق :: ب ي : س م (ق ١ ك ٦)
فتكون نسبة ا ب س : ك غ ح :: ب ي : س م (ق ١١ ك ٥) والشكل ا ب س
يعدل ب ي فالشكل ك غ ح يعدل س م (ق ١٤ ك ٥) والشكل س م يعدل د
فالشكل ك غ ح يعدل د ايضاً وهو يشبه الشكل ا ب س وذلك ما كان علينا
ان نعلمه



الفضية السادسة والعشرون . ن

شكلان متوازي الاضلاع متشابهان اذا كان لهما زاوية مشتركة وتشابهان
وضعاً فهما على جانبي قطر واحد

ليكن ا ب س د ا ب ي ق غ شكلين متوازي الاضلاع متشابهين شكلاً ووضعاً



ولتكن الزاوية د ا ب مشتركة بينهما فالشكلان على جانبي قطري واحد

والا فليكن ا ح س قطر الشكل ب د واق قطر الشكل س غ والخط غ ق فليقطع ا ح س في النقطة ح ومن ح ارمح ك حتى يوازي ا د ا و ب س . س

فالشكلان ا ب س د ا ك ح غ متشابهان لانها على جانبي قطر واحد (ق ٢٤ ك ٦) ود ا ا ب : غ ا : ا ك (ح د ا ك ٦) وقد فرض ان ا ب س د ا س ق غ متشابهان فتكون نسبة د ا ا ب : غ ا : ا س فتكون نسبة غ ا : ا س : غ ا : ا ك (ق ١١ ك ٥) فانما ا ك = ا س (ق ٩ ك ٥) اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يكون ا ك ح غ ا ب س د على جانبي قطر واحد فبالضرورة يكون ا ب س د ا س ق غ على جانبي قطر واحد

— ١٠٣ —

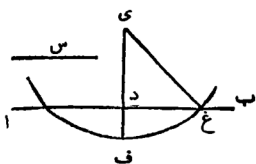
القضية السابعة والعشرون . ن

من جميع الاشكال القائمة الزوايا التي تحيط بها اقسام خط مستقيم فاعظمها مربع نصف الخط

ليكن ا ب خطا مستقيما ولينصف في س وليكن د ا ب نقطة كانت فيه فالمرجع على ا س هو اعظم من القائم الزوايا ا د ب د ب د س ا فكون الخط المستقيم ا ب قد انقسم الى قسمين متساويين في س وغير متساويين في د فالقائم الزوايا ا د ب د ب مع مربع س د يعدل مربع ا س (ق ٥ ك ٢) فانما مربع ا س هو اكبر من القائم الزوايا ا د ب د ب

القضية الثامنة والعشرون . ع

علينا ان نقسم خطا مستقيما مفروضا حتى يعدل القائم الزوايا مسطح قسميه مساحة مفروضة ولا تكون تلك المساحة اعظم من مربع نصف الخط



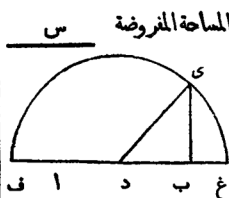
ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض
ومربع س المساحة المفروضة. علينا ان
نقسم ا ب الى قسمين مسطهما يعدل مربع
س ولا يكون اعظم من مربع نصف ا ب

نصف ا ب في د مربع ا د اذا عدل مربع س فهو المطلوب والا فيكون ا د
اعظم من س حسب المفروض. ارم د ي عموداً على ا ب حتى يعدل س. اخرج
ي د الى ف واجعل ي ف يعدل ا د او د ب. ومن المركز ي والبعد ي ف ارم
دائرة تقطع ا ب في غ وارسم ي غ. فليكون ا ب قد انقسم الى قسمين متساويين في
د وغير متساويين في غ فالتائم الزوايا ا غ خ ب + د غ = د ب (ق ٥ ك ٢) =
ي غ ولكن ي د + د غ = ي غ (ق ٤٧ ك ١) فاذا ا غ خ ب + د غ = ي د
+ د غ اطرح د غ فالباقى ا غ خ ب = ي د وى د = س فالتائم الزوايا ا غ
خ ب = س وذلك ما كان علينا ان نعلمه

—xox—

القضية التاسعة والعشرون. ع

علينا ان نخرج خطاً مستقيماً مفروضاً حتى ان القائم الزوايا مسطح الخط
مع ما زيد اليه في الجزء المزيد يعدل مساحة مفروضة



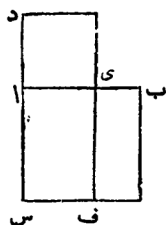
ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض ومربع س المساحة المفروضة
نصف ا ب في د وارسم ب ي عموداً عليه
واجعل ب ي يعدل س. ارم ي د وعلى المركز
د والبعد د ي ارم دائرة تقطع ا ب بعد اخرج
في غ

فليكون ا ب قد تنصّف في د واخرج الى غ (ق ٦ ك ٢) فالتائم الزوايا ا غ خ
ب + د ب = د غ = د ي. ولكن د ي (ق ٤٧ ك ١) = د ب + ب ي فالتائم
الزوايا ا غ خ ب + د ب = د ب + ب ي واغ خ ب = ب ي وب ي =
س فاذا ا غ خ ب = س وذلك ما كان علينا ان نعلمه

الفضية الثلاثون . ع

علينا ان نقسم خطاً مستقيماً حتى يكون احد القسمين متناسباً متوسطاً
بين المخط كله والقسم الآخر

ليكن اب المخط المستقيم المفروض . ارسم على اب مربعاً (ق ٤٦ ك ١) ب س



واخرج س الى د حتى ان القائم الزوايا س د خ د ا

يعدل المربع س ب (ق ٢٩ ك ٦) اجعل اى يعدل

ا د وتم القائم الزوايا د ف اى د س خ اى او د س

خ د ا فلكون س د خ د ا = س ب فالشكل د ف =

س ب اطرح الجزء المشترك س ي فالباقي دى =

الباقي ب ف وب ف هو القائم الزوايا ف ي خ ي ب

او اب خ بى . و دى هو المربع على اى فالخط اى هو متناسب متوسط بين

اب وبى (ق ١٧ ك ٦) اى اب : اى : بى : ب هو اعظم من اى

فيكون اى اعظم من ب (ق ١٤ ك ٥) فقد انقسم المخط اب على نسبة متوسطة

(حد ٢ ك ٦)

طريقة اخرى

ليكن اب المخط المفروض . اقم اب في س حتى

ان القائم الزوايا اب خ ب س يعدل اس (ق ١١ ك ٢) فلكون اب خ ب س =

اس تكون نسبة اب : اس : اس : س ب (ق ١٧ ك ٦) اى اس متناسب

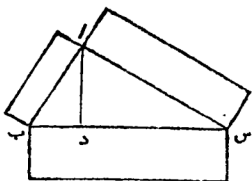
متوسط بين اب وس ب (حد ٢ ك ٦)

الفضية الحادية والثلاثون . ن

في كل مثلث ذي قائمة ذوا اضلاع المستقيمة المرسوم على الضلع الذي

يقابل القائمة يعدل الشكليين المتشابهين به هيئة ووضعاً المرسومين

على الضلعين المحيطين بالقائمة

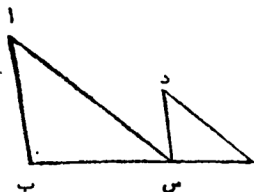


ليكن اب س مثلثا ذا قائمة ب اس
فدو الاضلاع المستقيمة المرسوم على ب س
يعدل الشكلين المتشابهين بوهية ووضعاً
المرسومين على ب ا و س
ارسم العمود ا د . فلان ا د قد رُسم

عموداً من القائمة على القاعدة فالمثلثان ا د ب ا د س متشابهان ويشبهان كل المثلث
اب س ايضاً (ق ٨ ك ٦) ونسبة س ب : ب ا :: ب ا : ب د (ق ٤ ك ٦) ولكون
هذه المخطوط الثلاثة المستقيمة متناسبة تكون نسبة الاول الى الثالث كنسبة شكل على
الاول الى شكل مثله هية ووضعاً على الثاني (فرع ثان ق ٢٠ ك ٦) فنسبة س ب :
ب د :: شكل على س ب : مثله هية ووضعاً على ب ا . وبالقلب (ق ب ك ٥)
د ب : ب س :: الشكل على ب ا : مثله على ب س . وهكذا ايضاً د س : س ب ::
الشكل على س ا : مثله على س ب . فاذا ب د + د س : ب س :: الشكل على
ب ا + الشكل على ا س : الشكل على ب س (ق ٢٤ ك ٥) فالشكلان على ب ا
و ا س معاً يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال متشابهة

القضية الثانية والثلاثون . ن

مثلثان ضلعان من الواحد مناسبان لضلعين من الآخر اذا وُضعت
زاوية من الواحد بملامسة زاوية من الآخر حتى تكون اضلاعها المتشابهة
متوازية يكون الضلعان الآخران على استقامة واحدة



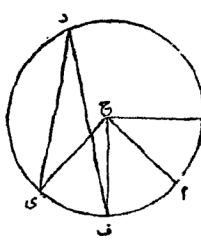
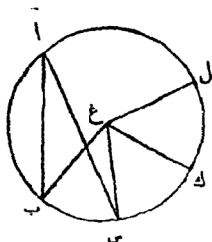
ليكن اب س د س ي مثلثين
والضلعان ب ا ا س فليناسبيا د د ي
اي ب ا : ا س :: س د : د ي وليكن اب
ود س متوازيين و ا س و د ي متوازيين
فيكون ب س و س ي على استقامة واحدة

لان الخط المستقيم اس يلافي المتوازيين اب د س فالزاويتان المتبادلتان
ب ا س ا س د متساويتان (ق ٢٩ ك ١) ولهذا السبب ايضاً الزاوية س د ي تعدل

الزاوية ا س د فالزاوية ب ا س تعدل س د ي والمثلثان لما الزاوية عند د تعدل
الزاوية عند ا والاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة اي ب ا : س د ::
س د : د ي فزاويا المثلث ا ب س تعدل زوايا المثلث د س ي (ق ٦ ك ٦)
فالزاوية ا ب س تعدل د س ي . وقد تبين ان ب ا س تعدل ا س د فلكل
ا س ي يعدل الزاويتين ا ب س ب ا س . اصف الزاوية المشتركة ا س ب الى
الجانبيين فالزاويتان ا س ي ا س ب تعدلان ا ب س ب ا س ا س ب وهذه
الثلاث تعدل قائمتين (ق ٢٣ ك ١) فاذا ا س ي ا س ب تعدلان قائمتين
فالخطان ب س س ي على استقامة واحدة (ق ١٤ ك ١)

الفضية الثالثة والثلاثون . ن

في دوائر متساوية نسبة الزوايا في المركز او في المحيط بعضها الى بعض
كنسبة الاقواس التي تقابلها بعضها الى بعض . وهكذا القطعان ايضاً
لتكن ا ب س د ي ف دائرتين متساويتين فنسبة الزاوية في المركز ب غ س
الى الزاوية في المركز ح ف والزاوية في المحيط ب ا س الى الزاوية في المحيط
ي د ف كنسبة القوس ب س الى القوس ي ف والقطاع ب غ س : القطاع
ي ح ف :: القوس ب س : القوس ي ف

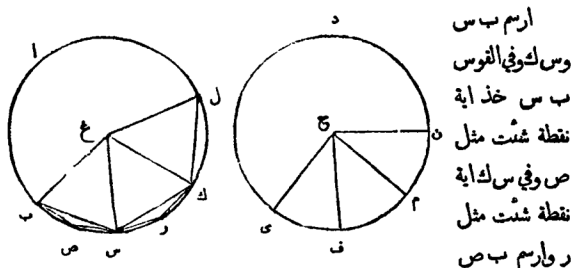


في الدائرة
ا ب س اقطع
اقواساً تعدل
القوس ب س
مثل س ك
وكل وفي الدائرة

د ي ف اقطع اقواساً تعدل القوس ي ف مثل ف م ن . ارم غ ك غ ل ح م
ح ن فالزوايا ب غ س س غ ك ك غ ل متساوية لان الاقواس ب س س ك
ك ل متساوية (ق ٢٧ ك ٢) فاي مضروب كانت القوس ب ل من القوس ب س
كانت ب غ ل ذات هذا المضروب من ب غ س . وعلى هذا الاسلوب يتضح ان

ي ح ن ذات المضروب من ي ح ف الذي كانت القوس ي ن من القوس ي ف
والقوس ب ل اذا عدلت القوس ي ن فالزاوية ب غ ل تعدل الزاوية ي ح ن
(ق ٢٧ ك ٢) وإن كان اعظم فاعظم وإن كان اصغر فاصغر فنسبة ب س : ي ف
:: ب غ س : ي ح ف (حد ه ك ه) ولكن ب غ س : ي ح ف :: ب ا س : ي د ف
(ق ١٥ ك ه) لأن كل واحدة مضاعف نظيرها (ق ٢٠ ك ٢) فنسبة القوس
ب س : القوس ي ف :: الزاوية ب غ س : الزاوية ي ح ف ونسبة الزاوية ب ا س
: الزاوية ي د ف

كذلك القطاع ب غ س : القطاع ي ح ف :: القوس ب س : القوس ي ف



ص س ر ر ك . فضلان من المثلث غ ب س اي ب غ غ س يعدلان
ضلعين من المثلث غ س ك اي س غ غ ك والزاوية ب غ س = س غ ك فالقاعدة
ب س = القاعدة س ك (ق ٤ ك ١) والمثلث ب غ س = المثلث س غ ك . ولكون
القوس ب س = القوس س ك فالباقي من كل المحيط ب ا س يعدل الباقي س ا ك
فالزاوية ب ص س تعدل الزاوية س ر ك (ق ٢٧ ك ٢) والقطعة ب ص س تشبه
القطعة س ر ك (حد ٩ ك ٢) وهما على خطين مستقيمين متساويين ب س وس ك فيها
متساويان (ق ٢٤ ك ٢) فالقطعة ب ص س تعدل القطعة س ر ك وهكذا ايضاً
يبرهن ان القطاع ك غ ل يعدل ب غ س ا و س غ ك . وهكذا يبرهن ايضاً ان
القطاعان ي ح ف ف ح م ح ن متساوية . فاي مضروب كانت القوس ب ل
من القوس ب س فالقطاع ب غ ل هو ذات ذلك المضروب من القطاع
ب غ س وهكذا ايضاً اي مضروب كانت القوس ي ن من القوس ي ف فالقطاع
ي ح ن هو ذات ذلك المضروب من القطاع ي ح ف . فالقوس ب ل اذا

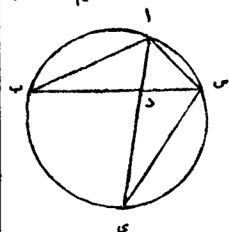
عدلت القوس ي ن فالتقاطع ب غ ل يعدل القطاع ي ح ن وإذا كان أكبر
فأكبر وإذا كان أصغر فاصغر فأذا (حده كه) القوس ب م : القوس ي ف ::
القطاع ب غ س : ي ح ف

—•••—

فضية ب . ن

إذا تنصفت زاوية مثلث بخط مستقيم يقطع القاعدة أيضاً فالقائم الزوايا
مسطح ضلعي المثلث يعدل القائم الزوايا مسطح قسبي القاعدة مع مربع
الخط المستقيم الذي ينصف الزاوية

ليكن ا ب س مثلثاً ولتنصف الزاوية ب ا س منه بالخط المستقيم ا د الذي
يقطع القاعدة في النقطة د . فالقائم الزوايا ب ا
$$ا س \times ا س = ب د \times د س + ا د^2$$



ارسم دائرة تحيط بالمثلث ا ب س (ق ٥
ك ٤) واخرج ا د حتى يلاقي المحيط في ي وارسم
ي س . فليكون الزاوية ب ا د تعدل الزاوية
س ا ي والزاوية ا ب د تعدل الزاوية ا ي س

(ق ٢١ ك ٢) لانهما في قطعة واحدة فالمثلثان ا ب د ا ي س متساويا الزوايا ونسبة
ب ا : ا د :: ي ا : ا س (ق ٤ ك ٦) فأذا ب ا \times ا س = ا د \times ا ي (ق ٦ ك ٦)
$$= ي د \times ا د + ا د^2$$
 (ق ٢ ك ٢) وي د \times ا د = ب د \times د س (ق ٢٥ ك ٢) فأذا
ب ا \times ا س = ب د \times د س + ا د^2



فضية ج . ن

إذا رُسم من زاوية مثلث خط مستقيم عمود على القاعدة فالقائم الزوايا
مسطح ضلعي المثلث يعدل القائم الزوايا مسطح العمود وقطر الدائرة
المحيطة بالمثلث

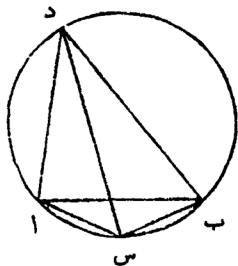
ليكن ا ب س مثلثاً وليرسم العمود ا د على القاعدة ب س من الزاوية عند ا .

س ي + ب د \times ا ي = ب د \times ا س (ق الك ٢) فالقائم الزوايا ب د \times ا س =
 ا ب \times س د + ا د \times ب س

قضية ٥٠٥

اذا تنصفت قوس دائرة ورسم من طرفها ومن نقطة الانتصاف
 خطوط مستقيمة الى نقطة ما من المحيط تكون نسبة مجتمع الخطتين
 المرسومين من طرفي القوس الى الخط المرسوم من نقطة انتصافه
 كنسبة وتر القوس الى وتر نصفها

لكن ا ب د دائرة ولتنصف القوس ا ب منها ب س ولترسم الخطوط
 المستقيمة ا د س د ب د من طرفي القوس
 ومن نصفها الى النقطة د من المحيط فنسبة
 مجتمع الخطتين ا د د ب الى س د كنسبة
 ب ا الى ا س



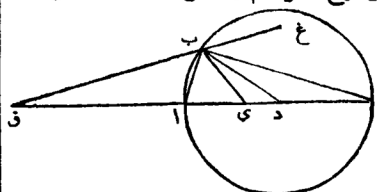
لكون ا د ب س ذا اربعة اضلاع في
 دائرة وقطره ا ب ود س فالقائم الزوايا ا د
 \times س ب + ب د \times ا س = ا ب \times س د

(ق دك ٦) ولكن ا د \times س ب + ب د \times ا س = ا د \times ا س + د ب \times ا س لان
 ا س = س ب فاذا ا د \times ا س + د ب \times ا س اي (ق الك ٢) (ا د + د ب) \times
 ا س = ا ب \times س د . واضلاع اشكال متساوية قائمة الزوايا هي متناسبة بالتكافؤ
 (ق ١٤ ك ٦) فتكون نسبة ا د + د ب : د س :: ا ب : ا س

قضية ٥٠٦

اذا تعينت نقطتان في قطر دائرة بعد اخراجه حتى ان القائم الزوايا
 مسطح القسمين بين النقطتين ومركز الدائرة يعدل مربع نصف القطر

لكن ابس دائرة مركزها د. اخرج داوعين فيه نقطتين يوق حتى ان
القائم الزواياى د \times دق يعدل مربع اد وليرسم ي ب ق ب الى ب نقطة من المحيط
فككون نسبة ق ب :



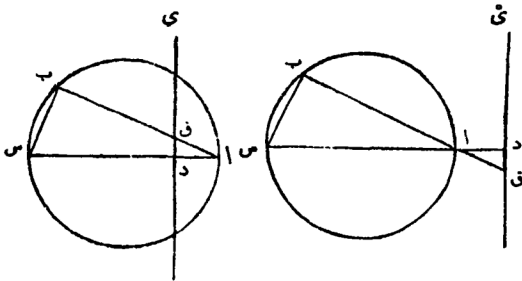
ارسم ب. د. فلكون
الفائز الزوايا د. X د
يعدل مربع ا. د. د. ب

فرع^٦. إذا رُسم ا ب فلكون ق ب : ب ي :: ق ا : ا ي تكون الزاوية ق ب ي
قد تنصفت بالخط ا ب (ق ٢ ك ٦). ولأن ق د : د س :: د س : د ي وبالتكرار
(ق ١٨ ك ٥) ق س : د س :: س ي : د ي وقد تبرهن ان ق ا : ا د ا د س :: ا ي
ي د فبالمساواة ق ا : ا ي :: ق س : س ي . ولكن ق ب : ب ي :: ق ا : ا ي فإذا
ق ب : ب ي :: ق س : س ي (ق ١١ ك ٥) فإذا أخرج ق ب الى غ ورُسم ب س
فالزاوية ي ب غ تنصف بالخط ب س (ق ١ ك ٦)

قضيه ز . ن

اذا رُسم من طرف قطر دائرة خطٌ مستقيمٌ في الدائرة واذا لاقى خطاً
عموداً على القطر داخل الدائرة او خارجها بعد اخراجه فالقائم الزوايا
مسطح الخط المستقيم في الدائرة والنقسم منه الواقع بين طرف القطر
والخط العمودي على القطر بعدل القائم الزوايا مسطح القطر والنقسم
منه المقطوع بالعمود عليه

لتكن ا ب س دائرة قطرها ا س وليكن د ي عموداً على القطر ا س وليلاق



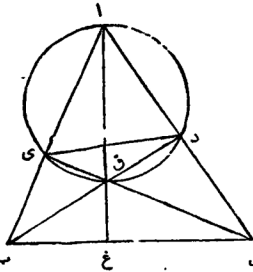
ا ب في ق فالقائم الزوايا ا ب ا ق = ا س ا د

ارسم ب س فالزاوية ا ب س قائمة لانها في نصف دائرة (ق ٢١ ك ٢)
و ا د ق ايضاً قائمة حسب المفروض والزاوية ب ا س هي ذات الزاوية د ا ق او
مقابلة لها فالثلاثان ا ب س ا د ق متساويا والزوايا ونسبة ب ا س :: ا د : ا ق
(ق ٤ ك ٦) فالقائم الزوايا ا ب ا ق = ا س ا د (ق ١٦ ك ٦)

قضيه ح . ن

العموديات من زوايا مثلث الى الاضلاع المقابلة لتقاطع في نقطة
واحدة

ليكن ا ب س مثلثاً و ب د و س ي عمودين يتقاطعان في ق



ارسم ا ق وليخرج حتى يلاقي ب س في
غ . فالخط ا غ عمود على ب س . ارسم د ي
وارسم الدائرة ا ي ق فمحيط بالثلث ا ي ق
فلكون ا ي ق قائمة فالخط ا ق قطر الدائرة
المحيطة بالثلث ا ي ق (ق ٢١ ك ٢) و ا ق
ايضا قطر الدائرة المحيطة بالثلث ا د ق
فالنقط ا ي ق د في محيط دائرة واحدة . س

ولكون الزاوية ي ق ب تعدل الزاوية د ق س (ق ٥ ك ١) والزاوية ب ي ق تعدل
س د ق لانها قائمتان فالثلثان ب ي ق س د ق متساويان الزوايا ونسبة ب ق :
ي ق :: س ق : د ق (ق ٤ ك ٦) وبالمبادلة ب ق : س ق :: ي ق : د ق (ق ١٦ ك ٥)
فلكون الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين ب ق س ي ق د متناسبة فالثلثان
ب ق س ي ق د متساويان الزوايا (ق ٦ ك ٦) فالزاوية ق س ب تعدل ي د ق
ولكن ي د ق تعدل ي ا ق لانها في قطعة واحدة (ق ٢١ ك ٢) فالزاوية ي ا ق
تعدل الزاوية ق س غ والزاويتان ا ق ي س ق غ متساويتان ايضا لانها متقابلتان
(ق ١٥ ك ١) فالباقيتان ا ي ق ق غ س متساويتان ايضا (فرع ٤ ق ٢٢ ك ١)
ولكن ا ي ق قائمة فتكون ق غ س ايضا قائمة وا غ عمود على ب س

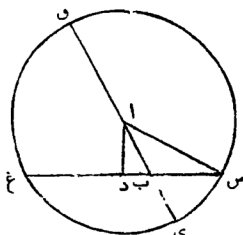
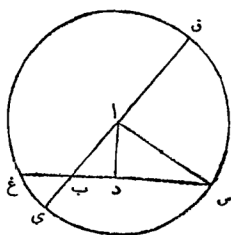
فرع . الثلث ا د ي يشبه الثلث ا ب س . لان الثلثين ب ا د س ا ي لهما
الزاويتان عند د و ي قائمتان والزاوية عند ا مشتركة بينهما فنسبة ب ا : د ا :: س ا :
ا ي وبالمبادلة ب ا : س ا :: د ا : ا ي . فالثلثان ب ا س د ا ي لهما الزاوية عند ا
مشتركة بينهما والاضلاع المحيطة بها متناسبة فهما متساويان الزوايا ومتشابهان (ق ٦ ك ٦)
القائم الزوايا ب ا ي = س ا د

فضية ط . ن

اذا رُسم من زاوية مثلث عمود على القاعدة فالقائم الزوايا مسطح مجتمع

الضلعين الآخرين في فضلتهما يعدل القائم الزوايا مسطح مجتمع قسي
القاعدة في فضلتهما

ليكن ا ب س مثلثا ومن الزاوية ب ا س يُرسم ا د عمودا على القاعدة ب س



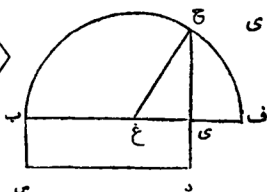
فالقائم الزوايا (ا ب + ا س) X (ا ب - ا س) = (س د + د ب) X (س د - د ب)
اجعل ا مركزا واس اطول الضلعين نصف قطر وارسم الدائرة س ق غ
واخرج ب ا حتى يلاقي المحيط في ق وى . واخرج س ب حتى يلاقي المحيط في غ .
فالآن ا ق = ا س فالخط ب ق = ا ب + ا س مجتمع الضلعين ولان اى = ا س
فالخط بى = ا س - ا ب فضلة الضلعين . ولكون ا د عمودا من المركز على غ س
فهو ينصفه ايضا فاذا وقع العمود داخل المثلث فالخط ب غ = د غ - د ب =
د س - د ب = فضلة قسي القاعدة وب س = ب د + د س = مجتمع قسي القاعدة
واذا وقع ا د خارج المثلث فالخط ب غ = د غ + د ب = س د + د ب = مجتمع
القسمين وب س = س د - د ب = د = فضلتهما . وعلى الحالتين لان الخطين قى
غ س يتقاطعان في ب فالقائم الزوايا ق ب X بى = س ب X ب غ او حسبا
تقدم (ا ب + ا س) X (ا ب - ا س) = (س د + د ب) X (س د - د ب)

عمليات ملحقات بالكتاب السادس

فضية ي . ع

علينا ان نرسم مربعا يعدل شكلا مفروضا ذا اضلاع مستقيمة

ليكن α الشكل المفروض ذا الاضلاع المستقيمة . علينا ان نرسم مربعاً يعادل α



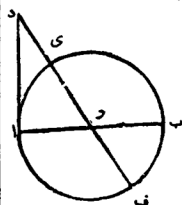
ارسم القائم الزوايا ب س د ي
حتى يعادل α (ق ٤٥ ك ١)
واخرج احد اضلاعه ب ي
واجعل ي ف يعادل ي د
نصف ب ف في غ واجعل

غ مركزاً و غ ف او غ ب نصف قطر وارسم نصف الدائرة ف ح ب واخرج د ي الى ح
فيكون ح ي - ب ي \times ي ف (ق ١٢ ك ٦) = ب د = α فالمربع على ح ي يعادل α

قضية ك . ع

علينا ان نرسم شكلاً قائم الزوايا يعادل مربعاً مفروضاً وفضله ضلعيه
المتواليين تعادل خطاً مفروضاً

ليكن س ضلعاً من المربع المفروض و اب فضله ضلعي الشكل المطلوب

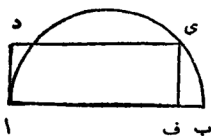


ارسم على ا ب دائرة ومن طرف القطر ارسم المماس
 α د حتى يعادل ضلعاً من مربع س وفي النقطة د والمركز
ارسم القاطع د ف فيكون ف د \times د ي الشكل المطلوب
اولاً فضله ضلعيه يعادل ي ف او ا ب
وثانياً د ي \times د ف = د α (ق ٢٦ ك ٢) و د α = س

قضية ل . ع

علينا ان نرسم شكلاً قائم الزوايا حتى يعادل مربعاً مفروضاً ومجمعه
ضلعيه المتواليين يعادل خطاً مفروضاً

ليكن س المربع المفروض و اب مجموع ضلعي الشكل المطلوب



اجعل اب قطراً وارسم
عليه نصف دائرة وارسم دى
حتى يوازي اب واجعل اد
(اي ضلعاً من المربع المفروض)

البد بينهما والخط دى فيقطع نصف الدائرة في ي ومن ي ارسم ي ف عموداً على
اب فيكون اف X ف ب الشكل المطلوب

لان مجنعهما يعدل اب ومسطهما اف X ف ب يعدل مربع ف ي او اد
و $د^2 = س$

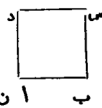
تعليقة . حتى تكون هذه القضية ممكنة لا يكون اد اطول من نصف القطر .
اي ضلع من س لا يكون اطول من نصف الخط اب



قضية م . ع

علينا ان نرسم مربعاً تكون نسبته الى مربع مفروض كنسبة خط
مفروض الى خط آخر مفروض

ليكن اس المربع المفروض وى وف الخطين المفروضين
ليكن غ ح خطاً مستقيماً غير معين طوله وافصل منه غ ك حتى يعدل ي
وك ح حتى يعدل ف وعلى غ ح
ارسم نصف دائرة وارسم كل
عموداً على غ ح . وارسم ل غ م
حتى يعدل اب ارسم م ن حتى
يوازي غ ح واخرج ل ح الى ن

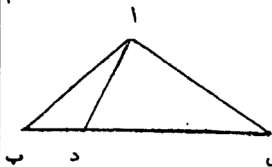


فلكون م ن يوازي غ ح فنسبة ل م : ل ن :: ل غ : ل ح ول م : ل ن :: ل غ : ل ح
ل ح : ل م : ل ن :: ل غ : ل ح فنسبة ل غ : ل ح :: ل غ : ل ح
ل ح : ل م : ل ن :: ل غ : ل ح وقد فرض اب غ ك = ي وك ح = ق
ول م = اب فالمرجع على اب : المرجع على ل ن :: ي : ف

قضية ن. ع

علينا ان نقسم مثلثا الى قسمين بخط من احدى زواياه حتى تكون
نسبة قسم الى آخر كنسبة خط مثل م الى خط مثل ن

اقسم ب س الى قسمين ب د و س ب مناسبين للخطين م ون وارسم ا د فينقسم
المثلث حسب المفروض لان المثلثات التي
لها علو واحد بعضها الى بعض كفواعدها
بعضها الى بعض فلنا $ا ب : د : ا د : س ::$
 $ب : د : س :: م : ن$

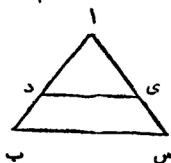


تعليقة . يمكن انقسام مثلث الى اجزاء كثيرة مناسبة لخطوط مفروضة وذلك
بانقسام القاعدة على التناسب المفروض

قضية س. ع

علينا ان نقسم مثلثا الى قسمين بخط يوازي احد اضلاعه حتى تكون
نسبة قسم الى آخر كنسبة خط مستقيم م الى خط مستقيم ن

اجعل $ا ب : ا د :: م : ن + م$. ارسم د ي حتى يوازي ب س فقد انقسم المثلث
حسب المفروض

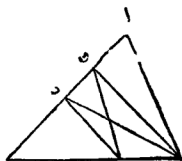


لان المثلثين $ا ب س$ و $ا د ي$ متشابهان و $ا ب : س :: ا د : ي$
 $ا د ي : ا ب : ا د :: ا د : ي$ ولكن $م : ن + م :: ا ب : ا د$
فيكون $ا ب : س :: ا د ي : م + ن$ فاذا $ا ب د ي$
 $ا د ي : م : ن$

قضية ع. ع

علينا ان نقسم مثلثا مفروضا الى قسمين بخط مستقيم من نقطة مفروضة
في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط مستقيم م
الى خط مستقيم ن .

ليكن $اب$ س المثلث المفروض ون النقطة المفروضة . ارسم $ن$ س واقسم $اب$ في $د$ حتى يكون $اد : ب د :: ن : ن$. وارسم $دي$ حتى يوازي $ن$ س وارسم $ني$ فالحظن $ني$ يقسم المثلث حسب المفروض

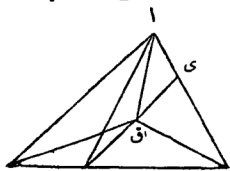


ارسم $س د$. فلأن $دي$ ن س متوازيان فالمثلثان $ندي$ س $دي$ متساويان . اضع الى كل واحد $س ي$ $ب$ منها المثلث $دي ب$ فالمثلث $ندي ب = د س ب$. فاذا طرح كل واحد من المثلث $اب س$ يبقى الشكل ذو الاضلاع الاربعة $اس ي ن$ وهو يعدل المثلث $اس د$ واس $د : د س : ب :: اد : د ب :: ن : ن$ فيكون $اس ي ن : ن ي ب :: ن : ن$ تعلية . على هذا الاسلوب ينقسم مثلث الى اجزاء كثيرة متساوية بخطوط من نقطة مفروضة في احد اضلاعه . لانه اذا انقسم $اب$ الى اجزاء متساوية ورسم من نقط الانقسام خطوط توازي $ن$ س فانها تقطع $ب س$ و $اس$ ومن هذه نقط التقاطع اذا رسمت خطوط الى $ن$ تقسم المثلث الى الاقسام المطلوبة

قضية ف . ع

علينا ان نقسم مثلثا الى ثلاثة اقسام متساوية بخطوط مستقيمة من زواياه الى نقطة واحدة داخله

اجعل $ب د$ ثلث $ب س$ وارسم $دي$ حتى يوازي الضلع الذي يلي $ب د$ نصف $دي$ في $ق$ ومن $ق$ ارسم المخطوط المستقيمة $قا$ $قب$ $قس$ فقد انقسم المثلث حسب المفروض



ارسم $دا$. فليكون $ب د$ ثلث $ب س$ فالمثلث $اب د$ هو ثلث المثلث $اب س$.

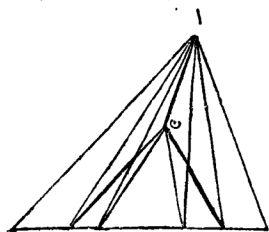
واب $د = اب ق$ ($ق ٢٧ ك$) فاذا $اب ق$ هو ثلث $اب س$. ولأن $د ق = ق ي$ فالمثلث $ب د ق = اق ي$ وكذلك $س د ق = س ق ي$ فلكل $ب ق$ $س$ يعدل الكل $اق س$ وقد تبهرن ان $اب ق$ يعدل ثلث $اب س$ فكل واحد من المثلثات

ا ب ق ب ق س س ق ا يعدل ثلث ا ب س

قضية ص . ع

علينا ان نقسم مثلثا الى ثلاثة اقسام متساوية بخطوط من نقطة
بفروضة داخله

اقسم ب س الى ثلاثة اقسام متساوية في د وى وارسم د ن ي ن . ارسم ايضا
ا ف حتى يوازي د ن وارسم ا غ حتى
يوازي ي ن . فاذا رُسمت ن ف ن غ
ن ا ينقسم المثلث حسب المفروض



ارسم ا د اى . فلكون ا ف و ن د
متوازيين فالمثلث ا ف ن = ا ف د فاذا
أضيف اليها المثلث ا ب ف يحدث

الشكل ا ب ف ن ذو الاربعة اضلاع الذي يعدل المثلث ا ب د ولكن ب د
انما هو ثلث ب س فالمثلث ا ب د هو ثلث ا ب س فالشكل ا ب ف ن هو ثلث
المثلث ا ب س . ولأن ا غ يوازي ن ي فالمثلث ا غ ن = ا غ ي . اضف اليها
ا س غ فالشكل ا س غ ن يعدل المثلث ا س ي الذي هو ثلث ا ب س فالشكل
ا س غ ن ثلث ا ب س فكل واحد من الاشكال الثلاثة ا ب ف ن ا س غ ن
ن ف غ يعدل ثلث ا ب س

قضية ق . ع

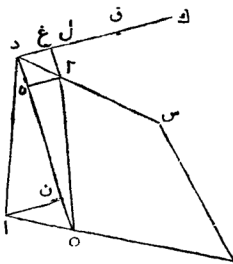
علينا ان نقسم شكلاً ذا اربعة اضلاع الى قسمين بخط من احدى
زواياه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط م الى خط ن
ارسم س ي عموداً على ا ب وارسم شكلاً ذا زوايا قائمة حتى يعدل الشكل

واك : ك ح :: م : ن فاذا ا ل : ن س :: م : ن

قضية ش . ع

علينا ان نقسم شكلاً ذا اربعة اضلاع الى قسمين بخط من نقطة في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط م الى خط ت

ارسم ه د وان عليه شكلاً قائم الزوايا يعدل الشكل المفروض وليكن د ك ضلعة الاخر . اقسام د ك في ل حتى تكون نسبة د ل : ل ك :: م : ن . واجعل د ق يعدل ٢ د ل . واجعل ق غ يعدل العمود ان وارسم غ ٢ حتى يوازي د ه وارسم ٢ ه فيقسم الشكل حسب المفروض



ارسم العمود ٢ ه فالشكل ه د خ د ك

= اس وه د خ د ق = ه د خ د ان + ه د خ د ك

٢ ه اي ه د خ د ق يعدل مضاعف مجمع ب

المثلين ا ه د د ه د ٢ . فلان د ل نصف د ق فالتام الزوايا ه د خ د ل = ا ه

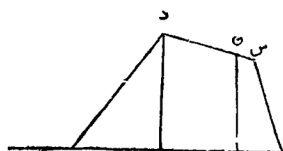
٢ فاذا ه د خ ل ك = ه د ب س ٢ . ولكن ه د خ د ل : ه د خ ل ك :: د ل :

ل ك :: م : ن فاذا ا ه د ٢ : ه د ب س ٢ :: م : ن

قضية ت . ع

علينا ان نقسم شكلاً ذا اربعة اضلاع بخط عمودي على احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط م الى خط ت

ليكن ا ب س د الشكل المفروض المطلوب انقسامه على نسبة م : ن بخط



عمودي على الضلع اب

ارسم المخطط دى عموداً على اب

وان عليه شكلاً قائم الزوايا دى X

ى ف حتى يعدل الشكل اب س د

واقسم فى فى فى غ حتى تكون نسبة ب ق ى ح ا غ ف

ف غ : غ ى :: م : ن . نصف اى فى ح واقسم الشكل ذا الاربعة الاضلاع ى س

الى قسمين بالمخطط ن ق الذي يوازي دى حتى تكون نسبة احدها الى الاخر كنسبة

ف غ : غ ح . فالمخطط ن ق يقسم الشكل اس حسب المفروض

لان دى X ى ف = اس و دى X ى ح = داى فاذا دى X ح ف =

ى س فالشكل ى س قد انقسم على نمبة انقسام ف ح قاعدة القائم الزوايا الذي

يعدله فاذا ق س = دى X ف غ و ى ن = دى X غ ح وان = دى X غ ى

فنمبة ق س : ان :: ف غ : غ ى :: م : ن



اصول الهندسة

مضافات

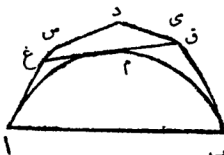
الكتاب الاول

في تريع الدائرة

سابقة

كل خطٍ مثنيًا كان او مركبًا من خطوطٍ مستقيمة محيطٍ بخطٍ محدبٍ
هو اطول من الخطِّ المحاط به

ليكن ا م ب الخطُّ المحاط به فهو اقصر من الخطِّ ا غ د ب المحيط به
فان لم يكن ا م ب اقصر من كل خطٍ محيط به فبالضرورة يوجد بين الخطوط
المحيطة خطٌ اقصر من البقية واقصر من ا م ب
او بمائلة . ليكن ا س د ي ب هذا الخط .
ارسم بين الخطِّ المحيط والمحاط به خطًا آخر
مستقيمًا لا يلاقي الخط ا م ب او يمس فقط مثل ب



الخطِّ غ ق . فالخط غ ق انما هو اقصر من الخط غ س د ي ق . فاذا وضع غ ق
عوض س د ي ق يكون ا غ ق ب اقصر من ا غ د ق ب وقد فرض ان هذا
الاخير هو اقصر جميع الخطوط المحيطة فذاك محال فكل خط محيط بالخط ا م ب هو
اطول منه

فرع اول . محيط شكل كثير الاضلاع في دائرة هو اقصر من محيط الدائرة

فرع ثانٍ. اذا رُسم من نقطة مفروضة خطان مستقيمان بمسّان دائرة فجميعها هو اطول من القوس المقطوع بها فمحيط شكل كثير الاضلاع يحيط بدائرة هو اطول من محيط الدائرة

القضية الاولى . ن

اذا فرض مقداران غير متساويين وطُرح من اكبرها نصفه ومن الباقي نصفه الى آخره يبقى اخيراً مقدار اصغر من اصغر المقدارين المفروضين لكن اب اكبر مقدارين وس اصغرها . فاذا طرح من اب نصفه ومن الباقي نصفه الى آخره يبقى اخيراً مقدار اصغر من س

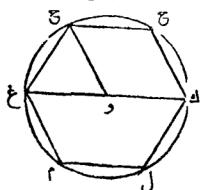
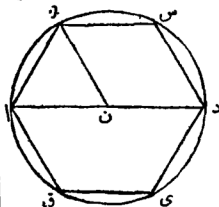
لانه قد يمكن ان يتكرر س حتى يصير اكبر من اب .
فليكن دى مضروباً للمقدار س اكبر من اب وليكن فيه
الاقسام د ف ف غ غ ي وكل قسم فليعدل س . اطرح
من اب نصفه ب ح ومن اح اطرح نصفه ك وكّرر العمل
حتى ان اقسام اب تماثل اقسام دى عددًا اي اك ح ك
ح ب . فلكون دى اعظم من اب والقسم ي غ المطروح من
دى ليس هو نصف دى ولكن ح ب القسم المطروح من
اب هو نصفه الباقي غ د هو اكبر من الباقي اح . ولكون

غ د اكبر من ح ا والقسم غ ف ليس اكثر من نصف د غ والقسم ح ك هو نصف
اك فالباقي ف د اعظم من الباقي اك ولكن ف د يعدل س فاذا س اكبر من اك
او اك انما هو اصغر من س

القضية الثانية . ن

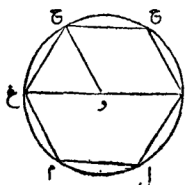
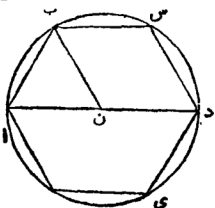
اشكال كثيرة الاضلاع المتساوية ومماثلة في عدد اضلاعها ومرسومة
في دوائر هي متشابهة ونسبة بعضها الى بعض كنسبة مربعات اقطار
الدوائر التي رُسمت فيها .

ليكن ا ب س د ي ق و غ ح ج ك ل م شكلين اضلاعها كثيرة متساوية وليكونا متماثلين في عدد اضلاعها ومرسومين في دائرتين ا د ب غ ح ك فهما متشابهان ونسبة



ا ب س د ي ق الى غ ح ج ك ل م كنسبة مربع قطر البائرة ا ب د الى مربع قطر الدائرة غ ح ك

استعلمن وو مركزي الدائرتين وارسم ا ن و غ و وأخرجها حتى يلاقيا المحيطين في د و ك . ارسم ب ن و ح و . فليكون الخطوط المستقيمة ا ب ب س س د د ي ي ق ق ا متساوية فالاقواس التي تقابلها ايضا متساوية (ق ٢٨ ك ٣) ولذلك الاقواس غ ح ج ج ك ك ل ل م م غ هي متساوية ايضا وهي تماثل اقواس الدائرة الاخرى عددا فاي جزء كان القوس ا ب من المحيط ا ب د كان القوس غ ح ذات ذلك الجزء من المحيط غ ح ك . والزوايا ا ن ب ذات الجزء من اربع زوايا قائمة الذي كان القوس ا ب من المحيط ا ب د (ق ٢٣ ك ٦) والزوايا غ و ح هي من اربع زوايا قائمة ما كان القوس غ ح من المحيط غ ح ك (ق ٢٣ ك ٦) فالزوايا ا ن ب غ و ح هـا جزءان متساويان كل واحد من اربع زوايا قائمة فهما متساويان . والمثلثان المتساويا الساقين ا ن ب غ و ح هما متساويا الزوايا ايضا والزوايا ا ب ن تعدل الزوايا غ ح و . وعلى هذا الاسلوب اذا رُسم ن س و ج



يبرهن ان الزاوية ن ب س تعدل و ح ج . فالتك ا ب س يعدل الكل غ ح ج . وهكذا يبرهن في

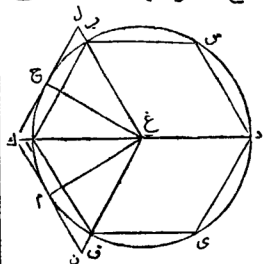
بقية زوايا الشكلين فيها متساويا الزوايا . وقد فرض انها متساويا الاضلاع . فالاضلاع

التي نلي الزوايا المتساوية هي متناسبة . فالشكلان متشابهان (حد ١ ك ٦) والاشكال
الكثيرة الاضلاع المتشابهة هي كمربعات اضلاعها المتشابهة (ق ٢٠ ك ٦) فالشكل
ا ب س د ي ف : غ ح ج ك ل م :: مربع ا ب : مربع غ ح . ولكون المثلثين ا ب ن
غ و ح متساويي الزوايا فمربع ا ب : مربع غ ح :: مربع ا ن : مربع غ و (ق ٤ ك ٦)
او :: ا ن : ٤ غ و (ق ١٥ ك ٥) اي :: ا د : ١ غ ك (فرع ٢ ق ٨ ك ٢) فالشكل
ا ب س د ي ف : غ ح ج ك ل م :: ا د : ١ غ ك . وقد تبهرن انهما متشابهان
فرع . كل شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة هو متساوي الزوايا . لان
المثلثات المتساوية الساقين التي تلتقي زواياها في المركز هي متساوية ومتشابهة والزوايا
عند قواعدها متساوية فزوايا الشكل متساوية

القضية الثالثة . ع

مفروض ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة . علينا ان نجد
ضلع شكل مثله محيط بالدائرة

ليكن ا ب س د ي ق شكلاً كثير الاضلاع المتساوية في دائرة . علينا ان
نجد ضلع شكل مثله محيط بالدائرة



استعلم مركز الدائرة غ وارسم غ ا غ ب
ونصف القوس ا ب في ح ومن ح ارسم
المماس ل ح ك الذي يمس الدائرة في ح
ويلاقي غ ا وغ ب بعد اخراجها في ك ول
فاخط ك ل هو ضلع الشكل المطلوب .
اجعل الزاوية ك غ ن تعدل ك غ ل .

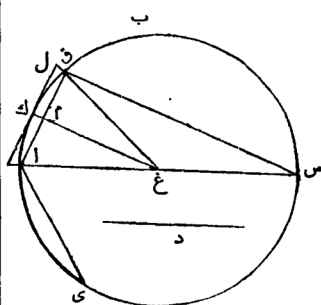
ارسم غ ن حتى يعدل غ ل وارسم ك ن وارسم غ م عموداً على ك ن وارسم ح غ
لكون القوس ا ب قد تنصف في ح فالزاوية ا غ ح تعدل الزاوية ب غ ح
(ق ٢٧ ك ٢) ولكون ك ل يمس الدائرة في ح فالزاويتان ك ح غ ل ح غ قائمتان
(ق ١٨ ك ٢) فزاويتان من المثلث ك ح غ تعدلان اثنتين من المثلث ل ح غ
والضلع غ ح مشترك بينهما فهما متساويان (ق ٢٦ ك ١) والضلع غ ل يعدل الضلع

غ ك . ثم في المثلثين ك غ ل ك غ ن الضلع غ ل = غ ن و غ ك مشترك بينهما
والزاوية ل غ ك تعدل ك غ ن فالقاعدة ك ل = ك ن (ق ٤ ك ١) والمثلث ك غ ن
متساوي الساقين فالزاوية غ ك ن = غ ن ك والزاويتان غ م ك غ م ن قائمتان
فالمثلثان غ م ك غ م ن متساويان (ق ٢٦ ك ١) والضلع ك م = م ن فقد تنصّف
ك ن في م وك ن = ك ل فأذا ك م = ك ح والضلع غ ك مشترك بين المثلثين غ ك م
غ ك ح والزاوية غ ك ح = غ ك م فالضلع غ م = غ ح (ق ٤ ك ١) فالنقطة م هي
في محيط الدائرة ولكون ك م غ قائمة فالخط ك م مماس الدائرة . وهكذا اذا رُسمت
خطوط مستقيمة من المركز الى بقية زوايا الشكل في الدائرة برسم شكل محيط بالدائرة
اضلاعهُ تعدل ك ل وعدد الاضلاع ياتل اضلاع الشكل في الدائرة
فرع اول . اذا جعل غ مركزاً و غ ل او غ ك او غ ن نصف قطر ورُسمت
دائرة فالشكل يقع في تلك الدائرة وبشبه ا ب س دى ق

فرع ثانٍ . نسبة ا ب : ك ل :: العمود من غ على ا ب : العمود من غ على ك ل
اي : نصف قطر الدائرة فمحيط الشكل في الدائرة : محيط الشكل المحيط بالدائرة ::
العمود من المركز على ضلع من اضلاع الشكل في الدائرة : نصف قطر الدائرة

القضية الرابعة . ن

اذا فُرِضَتْ دائرة فقد يمكن ان يوجد شكلان متشابهان اضلاعهما كثيرة
احدهما في الدائرة والاخر محيطٌ بها وفضلتهما اقل من مساحة مفروضة



ليكن ا ب س الدائرة
المفروضة ومربع د مساحة مفروضة
فقد يمكن ان يرسم شكل كثير
الاضلاع في ا ب س وآخر يشبهه
محيطاً بها وتكون فضلة الشكلين اقل
من مربع د

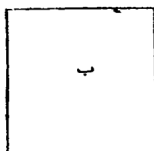
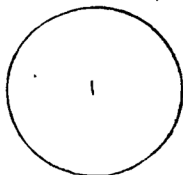
ارسم في الدائرة ا ب س
الخط المستقيم اى حتى يعزل د .

وليكن ا ب ريع محيط الدائرة . من ا ب اطرح نصفه ومن الباقي نصفه وهكذا حتى يبقى
 ا ق اقل من القوس ا ب (ق ا ك مضافات) استعلم المركز غ وارسم القطر ا س
 والخطين المستقيمين ا ق ق غ . نصف القوس ا ق في ك وارسم ك غ وارسم ح ل حتى
 يمس الدائرة في ك وبلاقي غ ا غ ق بعد اخراجها في ح ول وارسم س ق
 المثلثان ح غ ل ا غ ق متساويا الساقين والزاوية ا غ ق مشتركة بينهما فهما
 متساويا الزوايا (ق ٦ ك ٦) والزوايتان ح غ ل ا ق متساويتان . ولكن الزاوية
 غ ك ح = س ق لانها قائمتان . فالمثلثان ح غ ك ا س ق متساويا الزوايا (فرع ٤
 ق ٢٢ ك ١) وقد استعلمت القوس ا ق بتصفيف القوس ا ب ثم بتصفيف النصف الى
 اخره فالقوس ا ق تعدد مراراً معلومة في القوس ا ب فتعدد ايضاً في محيط الدائرة
 ا ب س مراراً معلومة فيكون الخط المستقيم ا ق ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية
 في الدائرة ا ب س ويكون ح ل ضلع شكل مثله محيط بالدائرة ا ب س (ق ٢ ك ١
 مضافات) . ليكن عن الشكل في الدائرة بحرف مثل ن وعن الشكل المحيط بها بحرف
 مثل م . فلكون هذين الشكلين متشابهين تكون نسبة احدهما الى الآخر كربي الضلعين
 المتشابهين ح ل و ا ق (فرع ٣ ق ٢٠ ك ٦) اي (لكون المثلثين ح ل غ ا ق غ
 متشابهين) كنسبة مربع ح غ الى مربع ا غ الذي يعدل مربع غ ك . وقد تبهرن ان
 المثلثين ح غ ك ا س ق متشابهان . فلكون نسبة ا س : س ق :: الشكل م : الشكل
 ن . وبالطرح مربع ا س : زيادته على مربع س ق اي مربع ا ق (ق ٤٧ ك ١) ::
 الشكل م : زيادته على الشكل ن . ولكن مربع ا س اي المربع المحيط بالدائرة ا ب س
 هو اعظم من شكل ذي ثمانية اضلاع متساوية محيط بالدائرة لانه محيط بذلك الشكل
 والشكل ذو الثمانية الاضلاع اعظم من شكل ذي ستة عشر ضلعاً وهملاً جراً . فربع
 ا س هو اعظم من الشكل المرسوم حول الدائرة بانقسام القوس ا ب حسباً تقدم فهو
 اعظم من الشكل م . وقد تبهرن ان مربع ا س : مربع ا ق :: الشكل م : فضلة الشكلين
 فلكون ا س اعظم من م يكون مربع ا ق اعظم من فضلة الشكلين (ق ٤ ك ٥) فضلة
 الشكلين اذا هي اقل من مربع ا ق و ا ق اقصر من د . فضلة الشكلين اقل من مربع
 د اي من المساحة المفروضة

فرع اول . فضلة الشكلين اعظم من فضلة احدهما الى الدائرة . فيمكن ان يرسم
 شكل في دائرة او محيط بها تكون فضلة احدهما والدائرة اقل من مساحة مفروضة

مها كانت تلك المساحة صغيرة

فرع ثان. المساحة ب التي هي اكبر من كل شكل يرسم في الدائرة ا واصغر من



كل شكل يرسم محيطاً بالدائرة
تعدل الدائرة ا والّا فتكون
اكبر منها او اصغر منها ولو لا
لتكن اكبر من ا بما يعدل
مساحة س . فالاشكال التي
ترسم محيطة بالدائرة ا هي

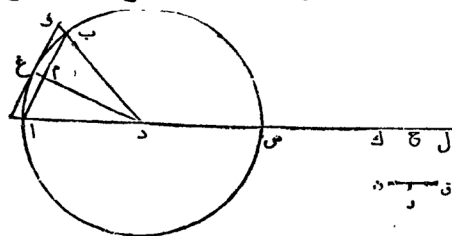
بالمفروض اكبر من د . ولكن ب اكبر من ا بمساحة س فلا يرسم شكل محيطة بالدائرة
ا الا ما كان اكبر منها بما يعدل مساحة س وذلك محال . وهكذا اذا كانت ب
اصغر من ا بمساحة س بيان انه لا يمكن ان يرسم في الدائرة ا شكل الا ما كان
اصغر من ا بمساحة اكبر من س وذلك محال فلا يكون ا وب غير متساويين ايها
متساويان



القضية الخامسة . ن

مساحة دائرة تعدل القائم الزوايا مسطح نصف قطرها في خط مستقيم
يعدل نصف محيطها

ليكن ا ب س دائرة مركزها د وقطرها ا س . فاذا أخرج ا س وأخذ ا ح



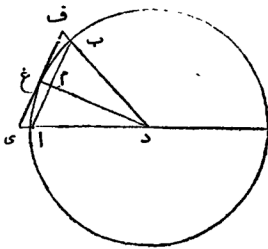
حتى يعدل
نصف محيط
الدائرة
فمساحتها
تعدل القائم
الزوايا دا
ا ح

ليكن ا ب ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية في الدائرة ا ب س . نصف

القوس ا ب في غ ومن غ ارسم المماس ي غ ف الذي يلقي د ا و د ب بعد اخراجها في ي غ ف . فيكون ي غ ف ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية محيط بالدائرة ا ب س (ق ٢ ك ١ مضافات) . اقطع من ا س بعد اخراجه ا ك حتى يعدل نصف محيط الشكل الذي كان ا ب ضلعاً من اضلاعه واقطع ايضاً ا ل حتى يعدل نصف محيط الشكل الذي كان ي غ ف ضلعاً من اضلاعه . فيكون ا ك اقصر من ا ح و ا ل اطول من ا ح (سابقة المضافات) ثم في المثلث ي د ف فد رُسم د غ عموداً على القاعدة ف المثلث ي د ف يعدل القائم الزوايا د غ في نصف ي ق (ق ٤١ ك ١) وهكذا في جميع المثلثات التي رؤوسها عند د والتي يتركب منها الشكل المحيط بالدائرة والشكل كله يعدل القائم الزوايا د غ في ا ل الذي فُرض انه نصف محيط الشكل (ق ١ ك ٢) او يعدل د ا \times ا ل ولكن ا ل اطول من ا ح فالقائم الزوايا د ا \times ا ل اكبر من د ا \times ا ح اي القائم الزوايا د ا \times ا ح اصغر من د ا \times ا ل اي اصغر من كل شكل محيط بالدائرة ا ب س

واما المثلث ا د ب فانه يعدل القائم الزوايا د م في نصف ا ب فهو اصغر من القائم الزوايا د غ او د ا في نصف ا ب . وهكذا في جميع المثلثات التي رؤوسها عند د والتي يتركب منها الشكل في الدائرة ا ب س . فكل الشكل يعدل د ا \times ا ك لان ا ك = نصف محيط الشكل في الدائرة . والقائم الزوايا د ا \times ا ك هو اصغر من القائم الزوايا د ا \times ا ح فبالاخرى يكون الشكل الذي ا ب ضلعاً منه اصغر من د ا \times ا ح . اي د ا \times ا ح اكبر من كل شكل يمكن رسمه في الدائرة ا ب س . وقد تبين ان د ا \times ا ح اصغر من كل شكل محيط بالدائرة ا ب س فالقائم الزوايا د ا \times ا ح يعدل الدائرة ا ب س (فرع ٢ ق ٤ ك ١ مضافات) ود ا هو نصف قطر الدائرة ا ب س و ا ح نصف محيطها

فرع اول . لكون د ا : ا ح :: د ا : د ا \times ا ح (ق ٦ ك ١) وقد تبين ان د ا \times ا ح = مساحة الدائرة التي كان د ا نصف قطرها فنسبة نصف قطر دائرة : نصف محيطها او النطر كلو الى المحيط كلو :: مربع نصف النطر : مساحة الدائرة



فرع ثانٍ .
يمكن ان
يرسم شكل
كثير
الاضلاع
المتساوية
محيط بدائرة

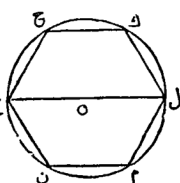
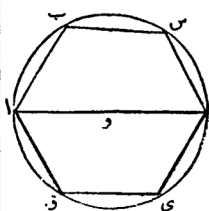
حتى تكون فضلة محيطه ومحيط الدائرة اقل من خط مفروض . يمكن ان ق الخط
المفروض . اقطع منه ن ر اقل من نصفه واقل من ا د . ويرسم شكل محيط بالدائرة
ا ب س حتى تكون فضلة الشكل والدائرة اقل من مربع ن ر (فرع اول ق ٤ ك ا
مضافات) ويمكن ان ف ضلع هذا الشكل . فقد تبين ان الدائرة تعدل د ا \times ا ح
والشكل المحيط يعدل د ا \times ا ل فضلة الشكل والدائرة تعدل د ا \times ح ل فالتاثير
الزوايا د ا \times ح ل اصغر من مربع ن ر . ولان د ا اطول من ن ر يكون ح ل
اقصر من ن ر ومضاعف ح ل اقصر من مضاعف ن ر وبالاخرى مضاعف ح ل
اقصر من ن ق . ولكن ح ل هو فضلة نصف محيط الشكل الذي كان ن ق ف ضلعاً
منه ونصف محيط الدائرة . فمضاعف ح ل هو فضلة كل محيط الشكل وكل محيط
الدائرة (ق ه ك ه) فضلة محيط الشكل ومحيط الدائرة هي اقل من الخط المفروض
ن ق

فرع ثالث . يمكن ان يرسم شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة حتى تكون
فضلة محيط الدائرة ومحيطه اقل من خط مفروض

القضية السادسة . ن

نسبة مساحات الدوائر بعضها الى بعض هي كسبة مربعات اقطارها
بعضها الى بعض

ليكن ا ب د غ ح ل دائرتين . فمساحة الدائرة ا ب د الى مساحة الدائرة



غ ح ل ك مربع القطر
اد الى مربع القطر

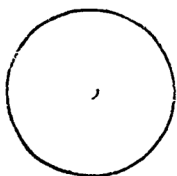
غل

ليكن

ا ب س د ي ق

وغ ح ك ل م ن

شككين متشابهين لها اضلاع كثيرة في الدائرتين وليكن ر
مساحة ما وليكن نسبة مربع ا د الى مربع غ ل ك الدائرة
ا ب د الى ر . فليكون الشكلين ا ب س د ي ق
غ ح ك ل م ن متشابهين فنسبة مساحة احدهما الى
مساحة الاخر ك مربع قطر دائرة الواحد الى مربع قطر

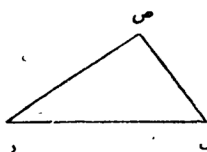


دائرة الاخر (ق ٢ ك ا مضافات) فنسبة ا د : غ ل :: الشكل ا ب س د ي ق :
الشكل غ ح ك ل م ن . ولكن ا د : غ ل :: اللثة ا ب د : ر . فالشكل
ا ب س د ي ق : الشكل غ ح ك ل م ن :: ا ب د : ر . واللثة ا ب د <
ا ب س د ي ق فتكون ر < غ ح ك ل م ن (ق ١٤ ك ه) اي ر اكبر من كل
شكل مرسوم في الدائرة غ ح ل

وهكذا يبرهن ان ر اصغر من كل شكل يرسم حول اللثة غ ح ل فاذا ر =
الدائرة غ ح ل (فرع ٢ ق ٤ ك ا مضافات) وقد فرض ان ا ب د : ر :: ا د :
غ ل فتكون ا ب د : غ ح ل :: ا د : غ ل
فرع اول . نسبة محيطات الدوائر بعضها الى بعض كنسبة اقطارها بعضها الى
بعض

لنفرض ان الخط المستقيم ك = نصف محيط الدائرة ا ب د والخط المستقيم
ي = نصف محيط اللثة غ ح ل . فالقائم الزوايا ا و خ ك = ا ب د و غ ه خ ي =
غ ح ل (ق ه ك ا مضافات) فنسبة _____ ك
ا و خ ك : غ ه خ ي :: ا د : غ ل ::
ا و : غ ه وبالمبادلة ا و خ ك : ا و : غ ه خ ي :: غ ه : ا و . والاشكال القائمة الزوايا اذا

كانت على علي واحد تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض
(ق ١ ك ٦) فنسبة ك: ا و: ب وبالمبادلة ك: ب و: ا غ: ه فاذا تضاعف
كل واحد تكون نسبة المحيط ا ب د: المحيط غ ح ل: القطر ا د: القطر غ ل
فرع ثان. الدائرة المرسومة على الضلع الذي يقابل القائمة في مثلث ذي قائمة



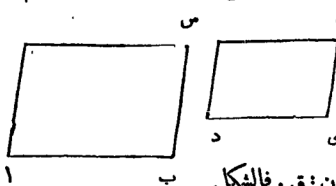
تعدل الدائرتين المرسومتين على الضلعين
الاخرين. لان نسبة الدائرة على ص ر:
الدائرة على ر ف: مربع ص ر: مربع ر ف.
والدائرة على ف ص: الدائرة على ر ف: مربع

ف ص: مربع ر ف. فالدائرتان على ص ر و ص ف: الدائرة على ف ر: مربعي
ص ر و ص ف: مربع ر ف (ق ٢ ك ٥) ولكن مربعاً ص ر ص ف يعدلان
مربع ر ف (ق ٤٧ ك ١) فالدائرتان على ص ر و ص ف يعدلان الدائرة على ر ف

—KOK—

القضية السابعة. ن

اشكال متوازية الاضلاع ومتساوية الزوايا تكون نسبة بعضها الى
بعض كنسبة مسطح الاعداد التي تناسب اضلاعها بعضها الى بعض
ليكن اس ود ف شكلين متوازيي الاضلاع متساويي الزوايا. وليكن م ن



ف ق اربعة اعداد ولكن ف
نسبة ا ب: ب س: م: ن
ونسبة ا ب: د ي: م: ف
ونسبة ا ب: ب ي: ف: م: ق
فبالمساواة نسبة ب س: ب ي: ف: م: ق. فالشكل
اس: د ف: م: ن: ف: ق

ليكن ف مسطح في ف. ونسبة م ن الى ف ق تتركب من نسب م ن الى
ن ف ون ف الى ف ق (محد ١٠ ك ٥). ولكن نسبة م ن الى ن ف هي نسبة م الى
ف (ق ١٥ ك ٥) لان م ن ون ف مضروبان متساويان من م وف. ولهذا الیهب
ايضاً نسبة ن ف الى ف ق هي نسبة ن الى ف فنسبة م ن الى ف ق قد تركبت من

نسبة م الى ف ونسبة ن الى ق . وبالمفروض نسبة م الى ف هي نسبة الضلع ب س الى الضلع دى . ونسبة ن الى ق هي نسبة الضلع ب س الى الضلع دى ق فنسبة م الى ف ق قد تركبت من نسبة ا ب الى دى ونسبة ب س الى دى ف . ونسبة الشكل اس الى الشكل د ف قد تركبت من هذه النسب ايضا (ق ٢٢ ك ٦) فالشكل اس الى الشكل ا د كسبة م من مسطح العددين م ون الى ف ق مسطح العددين ف وق
 فرع اول . اذا كانت نسبة غ ح الى كل كسبة م الى ح — غ
 من المربع المرسوم على غ ح الى المربع على كل كسبة م م ل — ك
 او مربع م الى ن ن او مربع ن

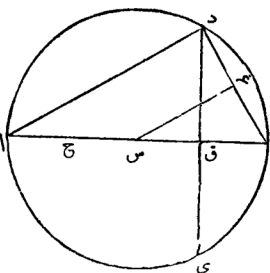
فرع ثان . اذا فرضت خطوط مثل ا ب س د الى اخره واعلاد متناسبة لها مثل م ن ر ص اي ا ب : م : ن : و ا : س : م : ر و ا : د : م : ص . فاذا كان القائم الزوايا مسطح خطين من هذه الخطوط يعدل مربع الخط الثالث فسطح العددين المناسبين للاولين يعدل مربع العدد المناسب للثالث اي اذا كان $X \propto S$
 $= B^2$ فحينئذ $M \propto R = N \propto X$
 وبالفعل اذا فرض م ور عددين مناسبين للخطين ا وس وفرض ان $X \propto S =$
 B^2 ووجد عدد مثل ن حتى ان $N^2 = M$ فحينئذ ا ب : م : ن

تعلية . لكي نجد اعلادا مناسبة لعدة مفادير من جنس واحد لنفرض ان احدها قد انقسم الى اجزاء متساوية ولنفرض م عدد الاجزاء كلها وح جزءا من الاجزاء . ولنفرض ان ح يوجد ن مرة في المقارب و ر مرة في المقدار س وص مرة في المقدار د وهلم جرا الى اخره . فالامر واضح ان الاعلاد م ن ر ص هي مناسبة للمقادير ا ب س د . فاذا قيل في القضايا الآتية ان خطا مثل ا = عددا مثل م يراد ان ا = م X ح اي ان ا يعدل المقدار المفروض ح مضروبا في م وهكذا في المقادير الأخرى ب س د والاعلاد المناسبة لها لان ح انما هو قياس مشترك للكل . وقد يترك ذكر هذا القياس المشترك للاختصار ولكنه متضمن في المعنى كلما قيل ان خطا او مقدارا هندسيا يعدل عددا ما . واذا كان في ذلك العدد كسرا او كان مختلا يراد ان القياس المشترك ح قد انقسم الى اجزاء بدلت عليها بالكسر . فلو قيل ا = ٢٧٥ ٢٦٠ يراد انه يوجد مقدر ح حتى ان $٢٦٠ = ٢٧٥ \times ح$ وهكذا

كل ما دلّ على نسب مقادير هندسية بواسطة اعلاذ

القضية الثامنة . ن

العمود من مركز دائرة على وتر قوس من الدائرة هو متناسب متوسط بين ربع القطر وخط مركب من نصف القطر مع عمود من المركز على وتر مضاعف القوس . ووتر القوس هو متناسب متوسط بين القطر وخط هو فضلة نصف القطر والعمود المذكور من المركز
ليكن ا ب د دائرة مركزها س ود ب ي قوساً ما ود ب نصفه . ارسم الوترين



د ي د ب وايضاً س ق عموداً على
د ي وس غ عموداً على د ب ويخرج
س ق حتى يلاقي المحيط في ب وا .
نصف اس في ح . فالعمود س غ هو
متناسب متوسط بين ا ح و ا ق . و ب د
متناسب متوسط بين ا ب و ب ق
الذي هو فضلة نصف القطر وس ق

ارسم ا د فلكون ا د ب قائمة لانها في نصف دائرة وس غ ب ايضاً قائمة فالمثلثان
ا ب د س ب غ متساويا الزوايا و ا ب : ا د :: ب س : س غ (ق ٤ ك ٦) وبالمبادلة
ا ب : ب س :: ا د : س غ ولكن ا ب هو مضاعف ب س فيكون ا د مضاعف
س غ ومربع ا د يعادل اربعة امثال مربع س غ

ولكون ا د ب مثلثاً ذا قائمة ود ق عموداً من القائمة على ا ب فالضلع ا د
متناسب متوسط بين ا ب و ا ق (ق ٨ ك ٦) و $ا د^2 = ا ب \times ا ق$ (ق ١٧ ك ٦) او
لكون ا ب = ا ح ا د = ا ح ا ق \times ا ق . ولكون ا د = ا د ا د = ا د ا د = ا د ا د =
ا ح ا ق \times ا ق وس غ = ا ح ا ق \times ا ق فاذا س غ هو متناسب متوسط بين ا ح و ا ق
اي بين ربع القطر والخط المركب من نصف القطر والعمود على مضاعف القوس ب د
والامر واضح ان ب د هو متناسب متوسط بين ا ب و ب ق (ق ٨ ك ٦) اي

بين القطر وفضلة نصف القطر والعمود على وتر قوس مضاعف القوس د ب

— ١٠٠٤ —

القضية التاسعة . ن

محيط الدائرة هو اطول من ثلاثة امثال قطرها بخط أقصر من $\frac{1}{7}$ من

القطر واطول من $\frac{1}{11}$ من القطر

ليكن ا ب د دائرة مركزها س وقطرها ا ب فالمحيط اطول من ا ب بخط

اقصر من $\frac{1}{7}$ او $\frac{1}{11}$ من ا ب واطول

من $\frac{1}{11}$ من ا ب

ارسم في الدائرة ا د ب الخط

المستقيم ب د حتى يعدل نصف القطر ب

ب س (ق ا ك ٤) ارسم د ق عموداً

على ب س واخرجه حتى يلاقي المحيط

ايضاً في ي وارسم س ج عموداً على

ب د . اخرج ب س الى ا ونصف اس في ح وارسم س د

فالامر واضح ان كل واحدة من القوسين ب د ب ي هي سدس المحيط (فرع

ق ا ك ٤) فالقوس د ب ي ثلث المحيط . فالخط س ج متناسب متوسط بين ا ح

ربع النظر والخط ا ق (ق ا ك ٨ مضافات) . ولكون الضلعين ب د د س

متساويين فالزاويتان د س ق د ب ق متساويتان . وود ق س د ق ب متساويتان

ايضاً والضلع د ق مشترك بين المثلثين د ب ق د س ق فالقاعدة ب ق تعدل

القاعدة س ق فقد تنصف س ب في ق فاذا فرض ان اس او ب س = ١٠٠٠

فحينئذ ا ح = ٥٠٠ وس ق = ٥٠٠ وا ق = ١٥٠٠ وس ج متناسب متوسط بين

ا ح وا ق اي س ج = ا ح × ا ق (ق ا ك ١٧) = ١٥٠٠ × ٥٠٠ = ٧٥٠٠٠٠

وس ج = ٢٥٤ + ٨٦٦٢٠٢٥٤ لان (٨٦٦٢٠٢٥٤) اقل من ٧٥٠٠٠٠ وايضاً اس

+ س ج = ٨٦٦٢٠٢٥٤ +

ولكون س ج عموداً من المركز س على وتر سدس المحيط فاذا فرض ف =

العمود من س وتر $\frac{1}{11}$ من المحيط يكون ف متناسباً متوسطاً بين ا ح واس + س ج

(ق ٨ ك ا مضافات) وف' = اح × (اس + س ج) = (٢٠٥٤ +) × ٥٠٠ = ١٨٦٦
 ١٢٢٧ + ١٢٣٠ وى = ١٦٥٢٢٥٨ + واس + ف = ١٢٥٨ + ١٩٦٥

ثم اذا فرض ر = العمود من س على وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط فحينئذ يكون ر متناسبا
 متوسطا بين اح واس + ف ور' = اح × (اس + ف) = (١٢٥٨ +) × ٥٠٠ = ١٩٦٥
 ١٨٢٩٦٣٢٩ + ور = ١٩١٢٤٤٤٩ + واس + ر = ٤٤٤٩ + ١٩٩١

ثم اذا فرض ص = العمود من س على وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط فحينئذ ص' = اح ×
 (اس + ر) = ٥٠٠ + ١٩٩١٢٤٤٤٩ + ٤٥ + ٩٩٥٧٣٢ وص = ١٩٩٧٢٨٥٨٩
 واس + ص = ١٩٩٧٢٨٥٨٩ +

اخيرا اذا فرض ط = العمود من س على وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط فحينئذ ط' = اح ×
 (اس + ص) = ٥٠٠ + (١٩٩٧٢٨٥٨٩ +) = ٩٩٨٩٢٩٢٤٥ + وط = ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ +
 اي اذا انقسم نصف القطر الى ١٠٠٠ جزء فالعمود من المركز
 على وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط هو اطول من ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ من تلك الاجزاء

ولكن حسب القضية السابقة وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط هو متناسب متوسط بين
 المحيط وفضلة نصف القطر وص اي العمود من المركز على وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط . فربع
 وتر $\frac{1}{2}$ من المحيط = اب × (اس - ص) = ٢٠٠ × (٢٠٤١١ -) = ٢٢ - ٤٢٨٢
 والوتر ذاته = ٦٥٢٤٢٨٦ - لان (٦٥٢٤٢٨٦) أكثر من ٤٢٨٢
 ووتر $\frac{1}{2}$ من المحيط او ضلع شكل متساوي الاضلاع ذي ٩٦ ضلعاً في الدائرة اذا
 كان ٦٥٢٤٢٨٦ - يكون محيط ذلك الشكل (٦٥٢٤٢٨٦) × ٩٦ = ٦٣٨٢٢١٠٥٦ -

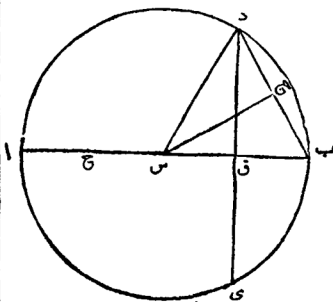
ليكن م محيط شكل يشبه المتقدم ذكره محيطاً بالدائرة ثم (فرع ٢ ق ٢ ك ه
 مضافات) ط : اس :: ٦٣٨٢٢١٠٥٦ - م ولكن ط = ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ + فلنا
 ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ : ١٠٠٠ :: ٦٣٨٢٢١٠٥٦ - م فاذا فرض مقدار
 آخر حتى تكون نسبة ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ : ١٠٠٠ :: ٦٣٨٢٢١٠٥٦ - م
 فاذا (ق ٢٣ ك ه) + ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ : ٩٩٩٢٤٦٤٥٨ :: م ولكن الاول
 اكبر من الثاني فالثالث اكبر من الرابع اي ن < م فاذا استعمل متناسب رابع لهذه

الاعلاد ٩٩٩٤٦٤٥٨ و ١٠٠٠ و ٦٢٨٢٤١٠٥٦ و ٦٢٨٥٤٦١ - فلنا
 ٩٩٩٤٦٤٥٨ : ١٠٠٠ :: ٦٢٨٢٤١٠٥٦ : ٦٢٨٥٤٦١ وجمعا ندر
 ٩٩٩٤٦٤٥٨ : ١٠٠٠ :: ٦٢٨٢٤١٠٥٦ : ٦٢٨٥٤٦١ فلنا ايضا

٦٢٨٢٤١٠٥٦ : ٦٢٨٢٤١٠٥٦ :: ٦٢٨٥٤٦١ : ٦٢٨٥٤٦١ ن . ولان الاول
 اكبر من الثاني فالثالث اكبر من الرابع اي - ٦٢٨٥٤٦١ < ن . وقد نبرهن
 ان ن < م فاذا ٦٢٨٥٤٦١ اكبر من م محيط الشكل المحيط بالدائرة ذب
 المئة والتسعين ضلعاً اي محيط ذلك الشكل هو اقل من ٦٢٨٥٤٦١ ومحيط
 الدائرة اقل من محيط الشكل ذي الاضلاع الكثيرة المحيط بها فبالبحري محيط الدائرة
 اقل من ٦٢٨٥٤٦١ فاذا انقسم نصف القطر الى ١٠٠٠ قسم يكون المحيط اقل
 من ٦٢٨٥٤٦١ من تلك الاقسام فيبين المحيط والقطر تناسب اصغر (ق ٨ كه)
 من تناسب ٦٢٨٥٤٦١ الى ٢٠٠٠ او من تناسب ٢١٤٢٤٧٣٠٥ الى ١٠٠٠
 ولكن تناسب ٢٢ الى ٧ هو اعظم من تناسب ٢١٤٢٤٧٣٠٥ الى ١٠٠٠ اي اذا
 انقسم القطر الى سبعة اقسام يكون المحيط اقل من ٢٢ قسماً منها

بقي علينا ان نبرهن ان زيادة المحيط على القطر هي اكثر من $\frac{1}{71}$ من القطر
 قد نبرهن سابقاً ان س ج = ٧٥٠٠٠٠ وس ج = - ٨٦٦٤٠٢٥٤٥ فاذا
 اس + س ج = - ١٨٦٦٤٠٢٥٤٥ . ليكن ف كما تقدم عموداً من المركز على وتر
 من المحيط فلنا

ف = ا ح × (اس + س ج) = ٥٠٠ × (- ١٨٦٦٤٠٢٥٤٥) = -
 ٩٣٢٠١٢٤٧٣ وف = - ٩٦٥٤٩٢٥٨٥ واس + ف = - ١٩٦٥٤٩٢٥٨٥



ثم ليكن ر العمود من المركز
 على وتر $\frac{1}{24}$ من المحيط فلنا ر =

ا ح (اس + ف) = ٥٠٠ ×

(- ١٩٦٥٤٩٢٥٨٥) = -

٩٨٢٩٦٢٤٩٢ ور = -

٩٩١٤٤٤٩٥ واس + ر = -

١٩٩١٤٤٤٩٥

ليكن ص العمود من المركز

على وتر $\frac{1}{28}$ من المحيط فلنا ص^٢ = ا ح × (ا س + ر) = ٥٠٠ × -
 ٩٩٧٤٨٥٨٩٥ = - (١٩٩١٤٤٤٩٥ - ٩٩٥٧٣٢٤٤٧٥) وص = -

ثم ان مربع وتر $\frac{1}{11}$ من المحيط = اب × (ا س - ص) = ٢٠٠ ×
 (٢٤١٠٥ + ٤٢٨٢٤١ = . والوتر ذاته = ٦٥٤٤٣٧٧ + لان
 (٦٥٤٤٣٧٧) اقل من ٤٢٨٢٤١. وإذا كان وتر $\frac{1}{11}$ من المحيط ٦٥٤٤٣٧٧ +
 فمحيط شكل ذي ٩٦ ضلعاً متساوياً في الدائرة = ٩٦ × (٦٥٤٤٣٧٧ +) =
 ٦٣٨٢٤٠١٩ ومحيط الدائرة اطول من محيط الشكل فيها فاذا انقسم نصف القطر
 الى ١٠٠٠ قسم يكون المحيط اكثر من ٦٣٨٢٤٠١٩ من تلك الاقسام. وإذا انقسم
 نصف القطر الى ٥٠٠ قسم يكون المحيط اكثر من ٣١٤١٤٠٠٩ من تلك الاقسام
 ولكن تناسب ٣١٤١٤٠٠٩ الى ١٠٠٠ هو اعظم من تناسب $\frac{1}{71} + ٣$ الى واحد
 فتناسب محيط الدائرة الى قطرها هو اعظم من تناسب $\frac{1}{71} + ٣$ الى واحد اي فصلة
 المحيط وثلاثة امثال القطر هي اكثر من $\frac{1}{71}$ من القطر وقد تبين انها اقل من $\frac{1}{71}$ من
 القطر

فرع اول. اذا فرض قطر دائرة نستعمل المحيط هكذا ٢٢:٧ :: القطر : كمية
 رابعة اكبر من المحيط وا ٣: $\frac{1}{71}$ او ٢٢٣:٧١ :: القطر : كمية رابعة اصغر من
 المحيط

فرع ثان. $\frac{1}{71} - \frac{1}{7} = \frac{1}{497}$ ففضلة الخطين المستعملين في $\frac{1}{497}$ من القطر فضلة
 المحيط واحدها اقل من $\frac{1}{497}$ من القطر

فرع ثالث. نسبة ٢٢:٧ :: مربع نصف القطر : مساحة الدائرة تقريباً. لانه قد
 تبين سابقاً (فرع اول) ان نسبة قطر دائرة الى محيطها كربع
 نصف القطر الى مساحتها ولكن نسبة القطر الى المحيط كنسبة ٢٢:٧ تقريباً فربع
 نصف القطر الى المساحة كذه النسبة المذكورة تقريباً

تعليقة

كلما تعددت اضلاع الشكل في الدائرة والشكل المحيط بها قلت الفضلة بينهما
 وبين احدهما والمحيط كما برى من هذا الجدول الذي فيه حسب نصف القطر واحداً

عدد الاضلاع	محيط الشكل في الدائرة	محيط الشكل حول الدائرة
٦	٦٠٠٠٠٠٠	٦٠٨٢٢٠٢٣-
١٢	٦٠٢١١٦٥٧+	٦٠٤٣٠٧٨١-
٢٤	٦٠٢٦٥٢٥٧+	٦٠٣١٩٣٢٠-
٤٨	٦٠٢٧٨٧٠٠+	٦٠٢٩٢١٧٣-
٩٦	٦٠٢٨٢٠٦٣+	٦٠٢٨٥٤٣٠-
١٩٢	٦٠٢٨٢٩٠٤+	٦٠٢٨٣٧٤٧-
٣٨٤	٦٠٢٨٣١١٥+	٦٠٢٨٣٣٢٧-
٧٦٨	٦٠٢٨٣١٦٧+	٦٠٢٨٣٢٢١-
١٥٣٦	٦٠٢٨٣١٨٠+	٦٠٢٨٣١٩٥-
٣٠٧٢	٦٠٢٨٣١٨٤+	٦٠٢٨٣١٨٨-
٦١٤٤	٦٠٢٨٣١٨٥+	٦٠٢٨٣١٨٦-

فندى فضلة المحيطين اقل من واحد في المتزلة السادسة من الكسور العشرية اي اقل من $\frac{1}{1000000}$ من نصف القطر فالخطا في معرفة محيط الدائرة هو اقل من $\frac{1}{1000000}$ من نصف قطرها فاذا فرض $n =$ نصف القطر فالمحيط هو اكثر من $n \times 6283185$ او من $n \times 6283185$ واقل من $n \times 6283185$ وفضلتها انما هي $\frac{1}{1000000}$ من نصف القطر

وهكذا $n \times 6283185$ اقل من مساحة الدائرة و $n \times 6283185$ اكثر من مساحة الدائرة وفضلتها هي $\frac{1}{1000000}$ من مربع نصف القطر. وعلى هذا الاسلوب يقرب الى الصحيح اكثر ما تقدم ولكن الى الآن لم توجد نمية القطر الى المحيط تمامًا

اصول الهندسة

مضافات

الكتاب الثاني

في تقاطع السطوح

حدود

١ الخط المستقيم العمودي على سطح هو ما احدث زاوية قائمة مع كل خط مستقيم في ذلك السطح

٢ اذا تقاطع سطحان وكانت كل الخطوط المستقيمة في احدهما العمودية على خط التقاطع عمودية ايضاً على السطح الآخر فالسطح الاول عمودي على الثاني

٣ ميل خط مستقيم على سطح هو الزاوية الحادة الحادثة بين ذلك الخط وخط آخر مستقيم مرسوم من ملتقى الخط الاول بالسطح الى ملتقى السطح وعمودي عليه من اية نقطة كانت في الخط الاول

٤ الزاوية بين سطحين يتقاطعان في الحادثة بين خطين مستقيمين كل واحد منها في سطح من السطحين وكل واحد منها عمودي على خط تقاطعها. ومن الزاويتين المتوالتين الحادتين من ذلك الحادة في ميل احد السطحين على الآخر

٥ اذا عدلت الزاوية المذكورة الحادثة بين سطحين الزاوية الحادثة بين سطحين آخرين يقال ان ميل الاولين مثل ميل الآخرين

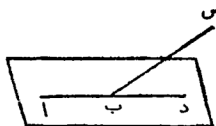
٦ الخط المستقيم الموازي سطحاً هو الذي لا يلاقى السطح ولو أُخرج على استقامته الى غير نهاية

- ٧ السطوح المتوازية هي التي لا تتلاقى ولو امتدت الى غير نهاية
٨ الزاوية المجسمة هي الحادثة من التقاء ثلاث زوايا بسيطة فأكثر ليست في سطح واحد

القضية الاولى . ن

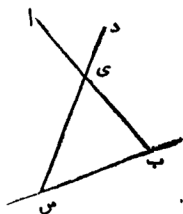
لا يكون قسم من خط مستقيم في سطح وقسم آخر منه فوق ذلك السطح

ان كان ممكنا ليكن ا ب س خطا مستقيما وليكن القسم ا ب منه في سطح والقسم ب س منه فوق السطح . فليكون ا ب في سطح فيمكن اخراجه في ذلك السطح (اولى المقضيات ك ا) فلنخرج الى د فيكون ا ب س ا ب د خطين مستقيمين لما قسم مشترك ا ب وذلك غير ممكن (فرع حد ٢ ك ا) فلا يكون ا ب س خطا مستقيما



القضية الثانية . ن

اذا التقت ثلاثة خطوط مستقيمة في غير نقطة واحدة فهي في سطح واحد لتتلاق الخطوط الثلاثة المستقيمة ا ب ب س س د في النقطة ي ب س فهي في سطح واحد



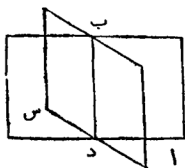
ليمر سطح بالخط المستقيم ب ي وليد السطح على ب ي حتى يمر بالنقطة س . فليكون ي وس في هذا السطح يكون الخط ي س فيه ايضا وقد فرض ان ي ب فيه فالخطوط الثلاثة ي ب ب س س ي هي في السطح الواحد وهي اقسام من ا ب ب س س د ولا يكون قسم من خط في

سطح وقسم آخر منه في غيره (ق ١ ك ٢ مضافات) فكل الخطوط الثلاثة في سطح واحد
 فرع. كل خطين متقاطعينها في سطح واحد. وكل ثلاث نقط كئنا فرضت
 هي في سطح واحد

القضية الثالثة. ن

إذا تقاطع سطحان فوضع التقاطع هو خط مستقيم

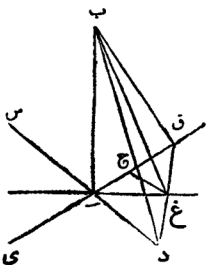
ليتقاطع السطحان ا ب وب س ولتكن ب ود نقطتين في خط التقاطع. ارم
 الخط المستقيم ب د. فلأن النقطتين ب ود في السطح
 ا ب فالخط ب د هو في ا ب (ج د ه ك ١) ولهذا
 السبب ايضاً هو في ب س فالخط المستقيم ب د
 مشترك بين السطحين ا ب وب س ا ب هو موضع
 تقاطعها



القضية الرابعة. ن

إذا كان خط مستقيم عموداً على خطين مستقيمين على ملتقاهما فهو
 عمود على السطح الذي فيه الخطان

ليكن ا ب عموداً على الخطين المستقيمين ي ق د س على نقطة التقائهما ا هـ
 عمود على السطح المار بالخطين ي ق د س
 من ا ارم اي خطاً شئت في السطح الذي
 فيه ي ق ود س مثل الخط ا غ. ولتكن غ نقطة
 في ذلك الخط. ارم غ ح حتى يوازي ا د واجعل
 ح ق يعدل ح ا وارسم ق غ ولنخرج حتى يلاقي
 س ا في د. ارم ب د ب غ ب ق
 لأن غ ح يوازي ا د وح ق = ح ا فلذلك



ق غ = غ د فالخط ق د قد تنصف في غ . ولأن ب ا د قائمة ب د = ب ا + ا د
(ق ٤٧ ك ١) وب ق = ب ا + ا ق وب د = ب ق + ق د = ب ا + ا ق + ا د + ا د + ا ق .
ولأن د ق قد تنصف في غ (ق ١٢ ك ٢) ا د + ا ق = ا غ + غ ق فاذا ب د +
ب ق = ب ا + ا ب + ا غ + غ ق ولكن ب د + ب ق = ب غ + غ ق
(ق ١٢ ك ١) فاذا ب غ + غ ق = ب ا + ا ب + ا غ + غ ق . اطرح ا غ ق
من الجانبيين فيبقى ب غ = ب ا + ا ب + ا غ ا ب غ = ب ا + ا ب + ا غ فتكون
ب ا غ قائمة (ق ٤٨ ك ١) واغ هو في السطح الذي فيه ا د ا ق والخط العمودي
على خط في سطح ما هو عمودي على ذلك السطح (حد ٢ مضافات) فالخط
ا ب هو عمود على سطح الخطين ا ق ا د

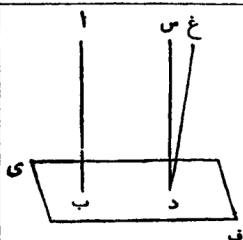
القضية الخامسة . ن

اذا تلاقت ثلاثة خطوط مستقيمة في نقطة واحدة وكان خط آخر
مستقيم عموداً على الثلاثة في تلك النقطة فالخطوط الثلاثة في سطح
واحد

ليكن ب س ب د ب ي ثلاثة خطوط مستقيمة متلاقية في النقطة ب وليكن
ب ا عموداً عليها في تلك النقطة فهذه الخطوط الثلاثة
في في سطح واحد

والا فان كان ممكناً ليكن ب د وب ي في سطح
وب س فوقه وليمر سطح في ا ب وب س وليكن
موضع تقاطع مع السطح الذي فيه ب د وب ي
خطاً مستقيماً (ق ٢ ك ٢ مضافات) وليكن ب ف
ذلك الخط فالخطوط الثلاثة المستقيمة ا ب ب س ب ي

ب ف في في سطح واحد اي الذي يمر في ا ب وب س . ولكون ا ب عموداً على كل
من الخطين المستقيمين ب د ب ي فهو عمود على السطح المار بهما (ق ٤ ك ٢ مضافات)
وهو عمود على كل خط في ذلك السطح وب ف هو في السطح الذي يلاقوه فالزاوية



فيكون س د ايضاً عموداً عليه
وان لم يكن س د عموداً على السطح الذي
اب عمود عليه فليكن د غ عموداً عليه فاذا
د غ بوازي اب (ق ٦ ك ٢ مضافات) وكلا
د س د غ بوازي اب وقد رُسمتا من نقطة
واحدة وذلك غير ممكن (الولى ١١ ك ١)

القضية الثامنة . ن

خطان مستقيمان يوازيان خطاً ثالثاً مستقيماً هما متوازيان وان لم تكن
في سطح واحد

لنفرض ان الخطين المستقيمين اب وس د يوازيان الخط المستقيم ي ف وهو
ليس في سطحها فالخط اب يوازي الخط س د
في ي ف خذ اية نقطة شئت مثل غ ومنها
ارسم الخط المستقيم غ ح في السطح المار بالخطين
اب ي ف وليكن غ ح عموداً على ي ف
وغ ك عموداً على ي ف في السطح الذي يمر
بالخطين ي ف س د . ولكون ي ف عموداً على ح غ وك غ فهو عمود على السطح
المار بهما ح غ ك (ق ٤ ك ٢ مضافات) وي ف يوازي اب فاذا اب هو عمود على
السطح ح غ ك (ق ٧ ك ٢ مضافات) ولهما السبب س د عمود على السطح ح غ ك
فكلا اب وس د عمود على سطح واحد فهما متوازيان (ق ٦ ك ٢ مضافات)

القضية التاسعة . ن

اذا تلاقي خطان مستقيمان ووازي خطين آخرين مستقيمين متلاقين
وليسا في سطح الاولين فالزاوية الحادثة بين الاولين تعدل الحادثة بين
الآخرين

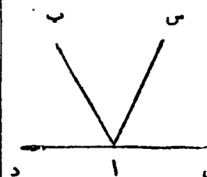
فرع . لو فرض ان يرسم عمود على سطح من نقطة فيه مثل س فمبن نقطة فوقه مثل ا ويرسم ا عموداً على السطح ومن س ارم خطاً حتى يوازي ا ق فيكون عموداً على السطح (ق ٧ ك ٢ مضافات)

—xox—

القضية الحادية عشرة . ن

من نقطة واحدة في سطح لا يكون خطان مستقيمان عمودين على ذلك السطح على جانب واحد منه . ومن نقطة فوقه لا يكون أكثر من خط واحد عموداً عليه

ان كان ممكناً ليكن اس اب عمودين على سطح مفروض على نقطة واحدة منه هي ا وعلى جانب واحد منه وليرسم سطح بهذين الخطين ب ا س افعل تقاطع هذا السطح بالسطح المفروض هو خط مستقيم ماراً بالنقطة ا (ق ٢ ك ٢ مضافات) ليكن د اى محل التقاطع فالخطوط المستقيمة ب ا س ا د اى هي في سطح واحد .

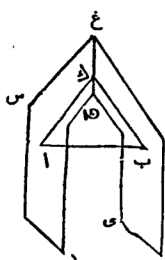


ولكون س ا عموداً على السطح المفروض فهو عمود على كل خط مستقيم يلاقيه في ذلك السطح فالزاوية س اى قائمة ولهذا السبب ايضا ب اى قائمة وهما في سطح واحد وهذا غير ممكن . ومن نقطة مفروضة فوق السطح لا يكون الا خط واحد عموداً على السطح والا لكانا متوازيين (ق ٦ ك ٦ مضافات) وذاك محال

—xox—

القضية الثانية عشرة . ن

اذا كان خط مستقيم عموداً على سطوح فذلك السطوح متوازية
ليكن الخط المستقيم اب عموداً على السطحين س دى ففهما متوازيان

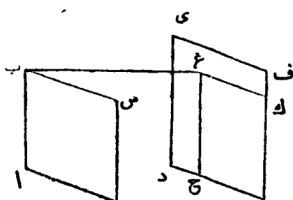


والأفلا بد من التفاتها اذا أخرجها ويكون محل
تقاطعها خطاً مستقيماً غ ح . خذ في غ ح اية نقطة شئت
مثل ك وارسم اك ب ك . فلكون اب عموداً على
السطح ي ف فهو عمود على كل خطٍ مستقيم يلاقيه في ف
ذلك السطح (حد اك ٢ مضافات) فهو عمود على
ب ك وك ب قائمة . ولهذا السبب ايضاً ب اك قائمة
ففي المثلث ك اب قائمتان وذاك غير ممكن (ق ١٧ ك ١)
فالسطحان لا يتلاقيان ولو أخرجناهما متوازيان (حد ٧ ك ٢ مضافات)

القضية الثالثة عشرة . ن

اذا كان خطان مستقيمان ملتقيان متوازيين لخطين مستقيمين آخرين
الذين يلتقيان ايضاً وليسا في سطح الاولين فالسطح المارّ بالاولين
يوازي المارّ بالآخرين

ليكن اب ب س خطين مستقيمين ولتلاقيا في ب وليوازي خطين آخرين
مستقيمين ليسا في سطحها د ي ف ي
الذين يلتقيان في ي . فالسطح المارّ
بالاولين يوازي المارّ بالآخرين



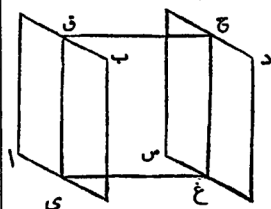
من ب ارم ب غ عموداً على
السطح المارّ بالخطين د ي ف

(ق ١٠ ك ٢ مضافات) وليلاق في غ ومن غ ارم غ ح حتى يوازي د ي (ق ٢١
ك ١) وغ ك حتى يوازي ف ي . فلكون ب غ عموداً على سطح د ي ف فهو عمود
على كل خطٍ يلاقيه في ذلك السطح (حد ٢ ك ٢ مضافات) فتكون كل واحدة من
الزاويتين ك غ ب ح غ ب قائمة . ولكون ب ا يوازي غ ح (ق ٨ ك ٢ مضافات)
فالزاويتان ح غ ب اب غ معاً تعدلان قائمتين وح غ ب قائمة فتكون اب غ
ايضاً قائمة وغ ب عمود على ب ا ولهذا السبب ايضاً هو عمود على ب س . فهو عمود

على السطح المار بها وقد رُمِّمَ عموداً على سطح د ي ف فهو عمود على السطحين هما متوازيان (ق ١٢ ك ٢ مضافات)
 فرع . اذا لاقى خط مستقيم سطحين متوازيين وكان عموداً على احدهما فهو عمود على الثاني ايضاً

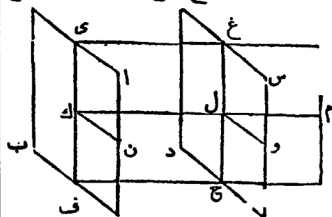
الفضية الرابعة عشرة . ن

اذا قطع سطح مستويين متوازيين فخطا التقاطع متوازيان
 ليكن ا ب وس د سطحين متوازيين وليقطعهما السطح ح ي ق غ فخطا التقاطع
 ح ي ق غ ح متوازيان
 لان الخط ح ي ق في السطح ا ب
 والخط غ ح في السطح س د وكل واحد
 يبقى في سطوحهما اخرج والسطحان لا
 يلتقيان لانهما متوازيان فالخطان لا
 يتلاقيان ولو اُخرجا فهما متوازيان
 (حد ٢٠ ك ١)



الفضية الخامسة عشرة . ن

اذا قطع سطح مستويين متوازيين فلها ميل واحد على ذلك السطح
 ليكن ا ب وس د سطحين متوازيين وليقطعهما السطح ح ي ق غ فخطا التقاطع
 ح ي ق غ ح متوازيان
 هو مثل ميل س د على ح ي
 ليكن الخطان المتقيان
 ح ي ق غ ح موضع التقاطع
 من آية نقطة شئت في ح ي ف مثل
 ك ارم الخط ك م في السطح ح ي
 عموداً على ح ي ف ولا يلاقى غ ح في
 ل وارم كن عموداً على ح ي ف في السطح ا ب وليرس سطح بالخطين المستقيمين ك ن



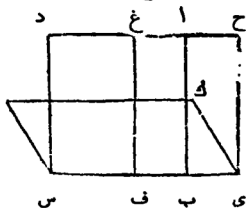
الفضية السابعة عشرة . ن

اذا كان خطٌ مستقيمٌ عموداً على سطحٍ فكل سطحٍ مارٍ بذلك الخط

هو عمود على السطح الاول

ليكن الخط المستقيم اب عموداً على السطح س ك فكل سطح يمر بالخط اب هو

عمود على السطح س ك



ليبر سطحٌ مثل دي في الخط اب

وليكن الخط س ي محل تقاطع السطح

س ك . في س ي خذ اية نقطة شئت مثل

ف وفي السطح دي ارم ف غ عموداً على

س ي . وليكون اب عموداً على السطح س ك

فهو عمود على كل خطٍ مستقيمٍ يلاقيه في ذلك السطح (هذا ك ٢ مضافات) فهو

عمود على س ي واب ف قائمة وغ ف ب ايضاً قائمة فاذا اب موازي غ ف (ق ٢٨

ك ١) واب عمود على السطح س ك فالخط غ ف ايضاً عمود على ذلك السطح (ق ٧

ك ٢ مضافات) واب وغ ف في السطح دي فالسطح دي عمود على السطح س ك (حد ٢

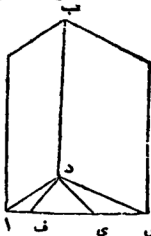
ك ٢ مضافات) وهكذا يبرهن ان كل السطوح المارة بالخط اب عمودية على س ك

الفضية الثامنة عشرة . ن

اذا تقاطع سطحان وكانا عموديين على سطح ثالث فخط تقاطعها هو

ايضاً عمود على ذلك السطح

ليكن اب وب س سطحين ولتقاطعا في الخط ب د وليكونا عموديين على



السطح ا د س فالخط ب د هو ايضاً عمود على ا د س

من د في السطح ا د س ارم دي عموداً على ا د

ود ف عموداً على د س . فليكون دي عموداً على د ا

خط تقاطع السطحين اب ا د س واب عموداً على

ا د س فالخط دي عمود على السطح اب (حد ٢ ك ٢

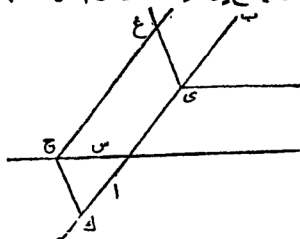
مضافات) فهو ايضاً عمود على الخط ب د الذي في ذلك

السطح (حد ١ ك ٢ مضافات) وهكذا أيضاً يبرهن ان د ف عمود على د ب فالخط
د ب عمود على د ي ود ف فهو عمود على سطحها اي على ا د س (ق ٤ ك ٢ مضافات)

القضية التاسعة عشرة . ع

علينا ان نرسم خطاً عمودياً على خطين مستقيمين مفروضين وضعاً
وليسا في سطح واحد

ليكن ا ب وس د الخطين ولا يكونان في سطح واحد . علينا ان نرسم عموداً عليها



في ا ب خذ نقطة ي ومن

ي ارم ي ف حتى يوازي س د ف

وليكن ي غ عموداً على السطح

المارّ بالخطين ي ب ي ف د

(ق ١٠ ك ٢ مضافات) ولبرّ

السطح غ ك بالخطين ا ب و غ ي

ولياتق س د في ح ومن ح ارم ح ك عموداً على ا ب فالخط ح ك هو المطلوب .

من ح ارم ح غ حتى يوازي ا ب

فلكون ح ك و غ ي عمودين على ا ب و هما في سطح واحد فها متوازيان . ولان

ح غ ح د يوازيان ي ب و ي ف فالسطح غ ح د يوازي السطح ي ب ف (ق ١٢

ك ٢ مضافات) فالخط غ ي العمودي على ي ب ي ف هو عمود على السطح غ ح د

ايضاً (فرع ق ١٢ ك ٢ مضافات) وح ك يوازي غ ي فهو عمود على السطح غ ح د

(ق ٧ ك ٢ مضافات) فهو عمود على ح د الواقع في ذلك السطح (حد ١ ك ٢ مضافات)

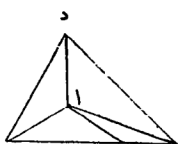
وقد رُسم ح ك عموداً على ا ب فهو عمود على الخطين المفروضين

القضية العشرون . ن

اذا احاطت ثلاث زوايا بسيطة بزواية مجسمة فكل اثنتين منها معاً

أكبر من الثالثة

لتنع الزاوية المجسمة بين الزوايا الثلاث البسيطة ب ا س ب ا د س ا د



فكل اثنين منها معاً اكبر من الثالثة

فان كانت هذه الزوايا الثلاث متساوية فالامر
وانع ان اثنين منها معاً اكبر من الثالثة . وان لم تكن
متساوية فلتكن ب ا س الزاوية التي ليست اصغر

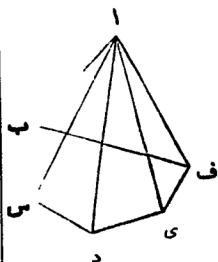
من احدى الاخرين والتي هي اكبر من احدهما اي س ب
من د ا ب . وعند النقطة ا في الخط المستقيم اب وفي السطح المار بالخطين ب ا
اس اجعل الزاوية ب ا س تعادل الزاوية د ا ب (ق ٢٣ ك ا) واجعل اي = اد
وفي النقطة س ارم الخط ب س حتى يقطع اب واس في ب وس وارسم ب د
ود س

فلكون د ا = ا س واب مشترك بين المثلثين ب ا د ب ا س والزاوية ب ا د =
ب ا س فالقاعدة ب د تعادل القاعدة ب س (ق ٤ ك ا) ولان ب د و د س معاً
اطول من ب س (ق ٢٠ ك ا) وقد تبهر ان احدهما ب د = ب س الذي هو
جزء من ب س فالآخر د س هو اطول من الباقي س . ولان د ا = ا س واس
مشترك بين المثلثين والقاعدة د س اطول من القاعدة س فالزاوية د ا س هي
اكبر من الزاوية ا س (ق ٢٥ ك ا) وقد جعلت الزاوية د ا ب = ب ا س
فالزاويتان د ا ب د ا س معاً اكبر من ب ا س او من ب ا س . وقد فرض
ان ب ا س ليست اصغر من احدى الزاويتين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع
احدى الاخرين اكبر من الثالثة

القضية الحادية والعشرون . ن

الزوايا البسيطة المحيطة بزاوية مجسمة هي معاً اصغر من اربع زوايا
قائمة

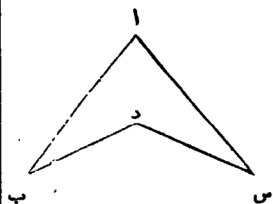
لكن ازاوية مجسمة ونحيط بها زوايا بسيطة ب ا س ا د ا س ا ف



ف ا ب فهي معاً اصغر من اربع زوايا قائمة
لنقطع السطوح المحيطة بالزاوية المجسمة ا
بسطح آخر وليكن محل التقاطع الشكل ذا الاضلاع
المستقيمة ب س د ي ف. فالزاوية المجسمة عند ب
تحيط بها ثلاث زوايا بسيطة س ب ا ا ب ف
ف ب س وكل اثنين منها اكبر من الثالثة
(ق ٢٠ ك ٢ مضافات) فالزاويتان س ب ا

ا ب ف معاً اكبر من ف ب س . ولهذا السبب ايضاً الزاويتان البسيطتان عند كل
واحدة من النقط س د ي ف وهي التي عند قواعد المثلثات المتلاقية في ا هـ اكبر من
الثالثة عند تلك النقط . فجميع الزوايا عند قواعد المثلثات هي معاً اكبر من جميع
زوايا الشكل . وجميع زوايا المثلثات معاً تعدل من الزوايا القائمة مضاعف عدة
المثلثات (ق ٢٢ ك ١) او مضاعف اضلاع الشكل ب س د ي ف وجميع زوايا
الشكل مع اربع زوايا قائمة تعدل من الزوايا القائمة مضاعف عدة اضلاع الشكل
(فرع اول ق ٢٢ ك ١) فجميع زوايا المثلثات تعدل جميع زوايا الشكل مع اربع
زوايا قائمة . ولكن جميع الزوايا عند قواعد المثلثات اكبر من جميع زوايا الشكل كما
قد تبين فالزوايا الباقية من المثلثات اي التي عند مجتمع المثلثات المحيطة بالزاوية
المجسمة ا هي اصغر من اربع زوايا قائمة

تعليقة . اذا كانت احدى زوايا الشكل ب س د ي ف خارجة كالزاوية عند
د لا نصح هذه القضية لأن الزوايا المجسمة عند القاعدة غير محاطة كلها بالزوايا



البسيطة التي اثبات منها في السطوح
المثلثة المجسمة عند ا والثالثة زاوية داخلية
من الشكل المذكور . فلا يقال ان مجتمع
الزوايا عند قواعد المثلثات هو ضرورة
اكبر من مجتمع زوايا الشكل
ب س د ي ف

اصول الهندسة

مضافات

الكتاب الثالث

في مقايسة الاجسام

حدود

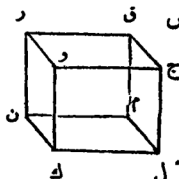
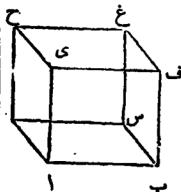
- ١ الجسم هو ما كان له طول وعرض وعمق
- ٢ والاجسام المتشابهة هي التي تحيط بها عدة واحدة من سطوح متشابهة شكلاً ووضعاً لها ميل واحد بعضها على بعض
- ٣ المَرَمُ جسمٌ يحيط به سطوح متلاقية في نقطة واحدة وتلك السطوح في بين هذه النقط و سطح آخر
- ٤ المنشور ويقال له المنشور جسم يحيط به سطوح منها سطحان متقابلان متساويان متشابهان ومتوازيان والبقية ذات اضلاع متوازية
- ٥ المتوازي المطروح هو جسم يحيط به ستة سطوح كل واحد منها ذو اربعة اضلاع وكل اثنين منها متقابلان
- ٦ المكعب جسم يحيط به ستة مربعات متساوية
- ٧ الكرة جسم يرسم بدوران نصف دائرة على قطر ثابت
- ٨ محور الكرة ويقال له الجَزْعُ او الجَزْعُ هو الخط الثابت الذي دار عليه نصف الدائرة
- ٩ مركز الكرة هو مركز نصف الدائرة الذي رُسمت الكرة بدورانه
- ١٠ قطر الكرة هو خط مستقيم يمر بمركزها وينتهي طرفاه في سطحها

- ١١ المخروط هو جسم يُرسم بدوران مثلث ذي قائمة على أحد ضلعيه المحيطين بالقائمة
- ١٢ محور المخروط أو جزعهُ هو الضلع الثابت من المثلث الذي يرسم المخروط بدورانه
- ١٣ قاعدة المخروط هي الدائرة المرسومة بالضلع الدائر الذي يلي القائمة من المثلث الذي بدورله رُسم المخروط
- ١٤ الاسطوانة جسم مُرسوم (بدوران) شكل ذي اضلاع متوازية وزوايا قائمة على احد اضلاعه
- ١٥ سم الاسطوانة أو محورها هو الضلع الثابت من الشكل الذي رُسمت الاسطوانة بدورانه
- ١٦ قاعدة الاسطوانة هما الدائرتان المحادِثتان من دوران الضلعين المتقابلين من الشكل الذي بدورانه رُسمت الاسطوانة
- ١٧ المخاريط المتشابهة والاساطين المتشابهة هي التي تكون سهامها واقطار قواعدها متناسبة

الفضية الاولى . ن

إذا أُحيط جسمان بعدةً متائلة من السطوح المتساوية المتشابهة شكلاً ووضعاً وكان ميل السطحين المتواليين في الجسم الواحد مثل ميل نظيرها في الآخر فالجسمان متساويان ومتشابهان

ليكن اغ وك ق جسمين محاطين بعدةً متائلة من السطوح المتساوية المتشابهة شكلاً ووضعاً أي السطح اس ق يشبه السطح ك م ويعدله واف يشبه ك ج ويعدله وهكذا في البقية وليكن ميل اف على اس مثل ميل ك ل



ك ج على ك م وهكذا في البقية فالجسم ك ق يعدل الجسم ا غ ويشبه
ليوضع الجسم ك ق حتى تطبق قاعدته ك م على اس قاعدة الجسم ا غ اي حتى
تقع ن على د وك على ا وم على س ول على ب اذ القاعدتان متساويتان ومتشابهتان
(اولية ثامنة ك ١). فلكون السطح ك م يطابق السطح ا س وبالمفروض ميل ك ر على
ك م مثل ميل ا ح على ا س فالسطح ك ر يطابق السطح ا ح لانها متساويتان
ومتشابهتان (اولية ثامنة ك ١) وضلعاهما المتساويتان ك ن و ا د متطابقتان. وهكذا
يبرهن في بقية سطوح الجسبين ان كل واحد يطابق نظيره فالجسمان متطابقان كلياً
فهما متساويان ومتشابهان .

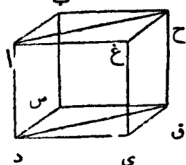
— ١٠٠١ —

القضية الثانية . ن

اذا أُحيط جسمٌ بستّة سطوح كل اثنين منها متوازيان فالسطوح

المتقابلة هي اشكال متوازية الاضلاع متشابهة ومتساوية

ليكن س د غ ح جسماً احاط به السطوح المتوازية ا س غ ق وب غ س ي



وق ب ي ا فالسطوح المتقابلة هي متوازية الاضلاع
متشابهة ومتساوية

لان السطح ا س يقطع السطحين المتوازيين ب غ

وس ي فخطا التقاطع ا ب و د س متوازيان (ق ١٤) ق

ك ٢ مضافات) ولان السطح ا س يقطع السطحين

المتوازيين ب ق و ا ي فخطا التقاطع ب س و ا د متوازيان و ا ب يوازي س د كما

نقدم فالشكل ا ب س د متوازي الاضلاع وهكذا يبرهن في بقية السطوح انها متوازية

الاضلاع. ارم ا ح و د ق . فلكون ا ب يوازي د س وب ح يوازي س ق فالخطان

المتلاقين ا ب ب ح يوازيان المتلاقين د س س ق. فالزاوية ا ب ح = د س ق

(ق ٩ ك ٢ مضافات) ولكون ا ب ب ح يعدلان د س س ق والزاوية ا ب ح

= د س ق فالقاعدة ا ح = د ق (ق ٤ ك ١) والمثلث ا ب ح = المثلث د س ق.

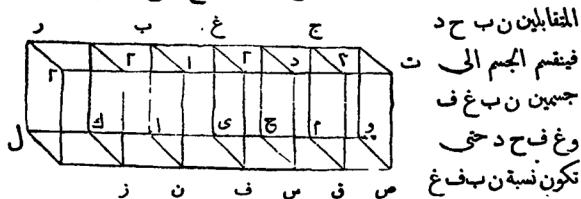
ولهذا السبب ا غ ح = د ي ق فالشكل ب غ = س ي وهكذا يبرهن ان ا س =

غ ق و ا ي = ب ق

الفضية الثالثة . ن

جسم متوازي السطوح اذا قُطع بسطح يوازي سطحين متوازيين من سطوحه ينقسم الى جسمين نسبة بعضهما الى بعض كنسبة قاعدتيهما بعضها الى بعض

ليكن ا ب س جسماً متوازي السطوح وليقطعه السطح ف غ الموازي السطحين



المتقابلين ن ب ح د
فينقسم الجسم الى
جسمين ن ب غ ف
وغ ف ح د حتى
تكون نسبة ن ب ف غ
الى غ ف ح د كنسبة القاعدة اى ف ن الى القاعدة اى ح ف س

اخرج اح الى الجهتين وخذ م وم وحتى يعدلاى ح وخذ اك كل حتى
يعدلاى و تم الاشكال المتوازية الاضلاع ل ز ك ن ح ق م ص والاجسام ل ٢
ك ا ح ٢ م ت . المخطوط ل ك ا اى متساوية والمخطوط ك ز ا ن اى ف
متساوية وهي تحدث زوايا متساوية مع ل ك ا و اى فالاشكال المتوازية الاضلاع
ل ز ك ن ا ف متساوية ومتشابهة (ق ٢٦ ك ا و اى متساوية) وهكذا الاشكال
ك ر ك ب ا غ وايضا الاشكال ل ٢ ك ا ١ ١ ٢ (ق ٢ ك ا ٢ مضافات) لانها
سطوح متقابلة . وهكذا يبرهن ان الاشكال اى س ح ق م ص متساوية
(ق ٢٦ ك ا ١ حد ا ك ٦) وايضا الاشكال ح غ ج ج و وايضا ح د م ٢ ت و
(ق ٢ ك ا ٢ مضافات) فثلاثة سطوح من الجسم ل ٢ تعدل وتشبه ثلاثة سطوح
من الجسم ك ا و ثلاثة سطوح من الجسم ا ٢ والثلاثة التي تقابلها في الاجسام
الثلاثة هي متساوية ومتشابهة (ق ٢ ك ا ٢ مضافات) فالاجسام ل ٢ ك ا ١ ١
نحيط بها سطوح متساوية ومتشابهة . ولكون السطوح ل ٢ ك ا ١ ١ متوازية
ويقطعها السطح ر ٢ يكون ميل ل ٢ على ر ٢ مثل ميل ك ٢ على ب ٢ او ميل ا ١
على ب ٢ (ق ١٥ ك ا ٢ مضافات) وهكذا يقال في بقية السطوح المتوالية . فالاجسام

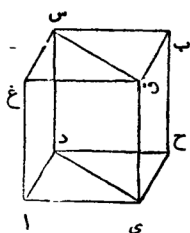
ل ٢ ك ١ ١ ٢ هي متساوية (ق ١ ك ٢ مضافات) . وهكذا يبرهن ان الاجسام
 ح ٢ د ح ٢ متساوية فكما تكرر اف في ل ف هكذا يتكرر الجسم ٢ ا في الجسم
 ل ٢ وكذلك كما تكرر ف ح في ف وهكذا يتكرر الجسم ح د في الجسم ح د واذا
 كانت القاعدة ل ف تعدل القاعدة ف و ف الجسم ل ٢ يعدل الجسم ح د (ق ١
 ك ٢ مضافات) وان كانت اكبر فاكبر وان كانت اصغر فاصغر فالقاعدة اف :
 القاعدة ح د :: الجسم ٢ ا : الجسم ح د (حده ك ه)

فرع . لان الشكل المتوازي الاضلاع اف : ف ح :: ف : ف س (ق ١ ك ٢)
 فالجسم ٢ ا : الجسم ح د :: ف : ف س

الفضية الرابعة . ن

جسم متوازي السطوح اذا قطعه سطح مار بقطري السطحين المتقابلين
 ينقسم الى موشورين متساويين

ليكن ا ب جسماً متوازي السطوح ويُقَطَّع بالسطح س ق ي د المار بقطري
 السطحين المتقابلين غ ب و ا ح فانه ينقسم الى
 موشورين متساويين . لان س د يوازي غ ا وق ي
 يوازي غ ا وهو ليس من سطحه فالحيطان س د ق ي
 متوازيان (ق ١ ك ٢ مضافات) فالقطران س ق
 د ي هما في سطح س د وق ي فهما متوازيان (ق ١ ك ٢
 مضافات) والثالث س ب ق = س غ ق



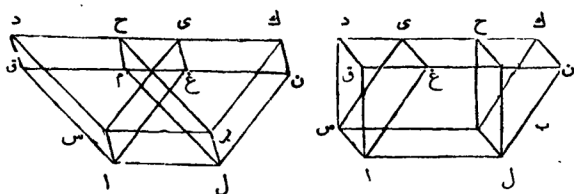
(ق ١ ك ٢) ود ح ي = د ا ي والشكل س ا يعدل الشكل المقابل ل ه ب ي
 (ق ٢ ك ٢ مضافات) و غ ي = س ح فالسطوح الهيطة بالموشورين س ا ي
 س ب ي متساوية ومتشابهة كل واحد بنظيره وفي على ميل واحد بعضها على بعض
 لان السطح اس يوازي السطح ح ي ب و ا ق يوازي س ح وينقطع السطح س ي (ق ١ ك ٢
 مضافات) فالموشور س ا ي = س ب ي (ق ١ ك ٢ مضافات)

تنبيه . في النضايا الآتية يراد بالخطوط الواقعة الاشكال الواقعة بين
 قاعدة الجسم والسطح الذي يقابلها

القضية الخامسة . ن

اجسام متوازية السطوح على قاعدة واحدة وعلى علو واحد هي متساوية
اذا انتهت خطوطها الواقعة الى خط مستقيم واحد في السطح الذي
يقابل القاعدة

ليكن اح ا ك جسمين على قاعدة واحدة اب وعلى علو واحد وخطوطها الواقعة

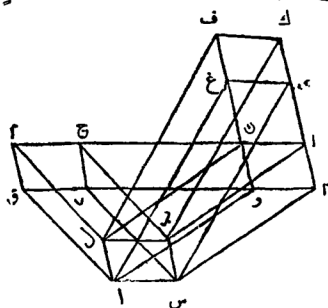


اق اغ ل م ل ن متجهة الى خط واحد ق ن والمخطوط س د س ي ب ح
ب ك متجهة الى خط واحد د ك فالجسمان متساويان

لان س ح س ك متوازي الاضلاع فالضلع س ب يعدل كل واحد من
الضلعين المتقابلين د ح وى ك (ق ٢٤ ك ١) د ح = س ك فان اُضيف اليها الجزء
المشترك ح ي او طرح منها فالجميع او الباقي د ي = الجميع او الباقي ك ح والمثلث
س د ي = ب ح ك (ق ٢٨ ك ١) والشكل د غ = الشكل ح ن (ق ٢٦ ك ١) ولهذا
السبب اق غ = ل م ن وس ق = ب م (ق ٢ ك ٢ م) وس غ = ب ن لانما
سطوح متقابلة فالسطوح المحيطة بالמושور دا غ انما تعدل ونسبه السطوح المحيطة
بالموشور ح ل ن كل واحد يعدل ونسبه نظيره والسطوح المتوالية هي على ميل واحد
بعضها على بعض (ق ١٥ ك ٢ م) فالموشوران دا غ ح ل ن متساويان (ق ٢ ك ٢ م)
فان طرح الموشور ل ن ح من الجسم الذي قاعدته الشكل اب وق د ك ن السطح
المقابل لها وطرح منه ايضا الموشور اغ د فالجسم الباقي اي المتوازي السطوح اح
يعدل الباقي ا ك

القضية السادسة . ن

اجسام متوازية السطوح على قاعدة واحدة وعلى علو واحد هي متساوية
وان لم تنته خطوطها النوافقة في خط واحد في السطح المقابل القاعدة
ليكن الجسمان المتوازي السطوح س م وس ف على قاعدة واحدة اب وعلى علو



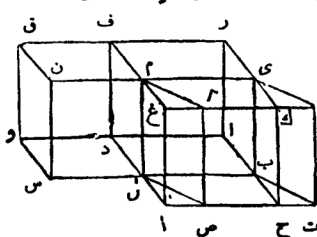
واحد وخطوطها النوافقة اق
اغ ل م ل ف س د
س ي ب ح ب ك غير
منتبهة الى خط واحد كما في
القضية السابقة فالجسمان
س م س ف متساويان
لانها على علو واحد
فالسطح ح ق والسطح ك غ في

سطح واحد واذا اخرج السطح ح ق والسطح ك غ تقاطع اضلاعها . فلينجزا وليتقاطعا
في ا و . فالجسم س ف = س ن (ق ه ك ٢ مضافات) والجسم س ق = س ن
(ق ه ك ٢ مضافات) فالجسم س ف = س م (اولى ا ك ا)

القضية السابعة . ن

اجسام متوازية السطوح على قواعد متساوية وعلى علو واحد هي
متساوية

ليكن الجسمان المتوازي السطوح س ف و ا ي على علو واحد وعلى قاعدتين



متساويتين ح ل وس د فيها
متساويان

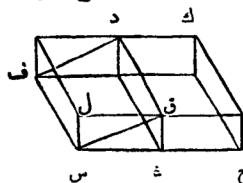
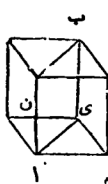
ليوضع الجسمان حتى تكون ج
القاعدتان في سطح واحد .
فلكونها على علو واحد يكون
السطحان المقابلان القاعدتين

ن ف غ ي أيضاً في سطح واحد وتخرج السطوح حتى يصطنع السطحان م ر وب د
وتم الجسم ل ر فهو يعدل الجسم س ف (ق ١ ك ٢ م) وهو أيضاً يعدل اى فالجسم
اى يعدل الجسم س ف (اولية ا ك ١)

الفضية الثامنة. ن.

اجسام متوازية السطوح اذا كانت على علو واحد تكون نسبة بعضها
الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

ليكن ا ب وس د جسمين متوازيي السطوح وعلى علو واحد فنسبة ا ب :
س د :: القاعدة اى :



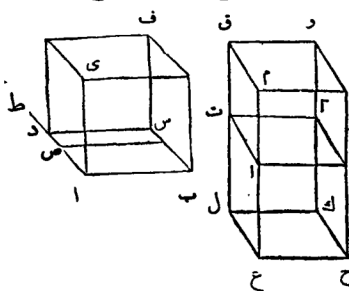
القاعدة س ق
ارسم الشكل
المتوازي الاضلاع ق ح
على الخط المستقيم ق غ

حتى يعدل القاعدة اى (فرع ق ٥ ك ١) والزواوية ق غ ح فلتعدل ل س غ
الجسم المتوازي السطوح غ ك على القاعدة ق ح فيكون ق د واحداً من خطوطه
الواقفة فيكون الجسمان س د و غ ك على علو واحد والجسم ا ب يعدل الجسم غ ك
(ق ٧ ك ٢ م) ونسبة ح ق : ق س :: الجسم ح د : الجسم د س (ق ٢ ك ٢ م) والقاعدة
ح ق = اى والجسم غ ك = ا ب فنسبة ا ب : س د :: اى : س ق

فرع اول . يتضح من هذه الفضية ان الماثير على قواعد مثلثة الاضلاع وعلى
علو واحد تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض
فرع ثان . اذا كانت جسم متوازي السطوح وموشور على علو واحد فنسبة
احدها الى الاخر كنسبة قاعدة الواحد الى قاعدة الاخر

الفضية التاسعة: ن

اجسام متوازية السطوح تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة مسطح
 علو الواحد في مساحة قاعدته الى مسطح علو الآخر في مساحة قاعدته
 ليكن اف و غ و جميع متوازي السطوح . فنسبة اف : غ و :: اس :
 س ف : غ ك : خ ك و



من غ م احد المخطوط
 الواقعة للجسم غ واقطع غ ا
 حتى يعدل س ف او اى
 من الجسم اف وليرمز بالنقطة
 اسطح بوازي غ ك مثل
 السطح ا ت ر فالجسم غ ا

متوازي السطوح (حده ك م) وعلوه هو علو اف . ونسبة الجسم اف : الجسم غ و
 هي مركبة من نسبة اف : غ ٢ ونسبة غ ٢ : غ و (حده ا ك ٤) ونسبة اف : غ ٢
 هي كنسبة القاعدة اس : القاعدة غ ك (ق ك م) لانها على علو واحد ونسبة الجسم
 غ ٢ : الجسم غ وهي كنسبة غ ا : غ م (ق ك م) فالنسبة المركبة من نسبة اف :
 غ ٢ ومن نسبة غ ٢ : غ و هي مثل المركبة من نسبة القاعدة اس : القاعدة غ ك
 والعلو اى : العلو غ م (ق وك ٤) ولكن نسبة اف : غ و هي المركبة من اف : غ ٢
 وغ ٢ : غ و فنسبة اف : غ و هي المركبة من نسبة القاعدة اس : القاعدة غ ك والعلو
 اى : العلو غ م فنسبة اف : غ و :: اس : س ف : غ ك : خ ك و

فرع اول . يمكن استعمال خطين مستقيمين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة الجسم
 اف الى الجسم غ و . ليوضع الشكل المتوازي الاضلاع ب ص على اب وليغرض
 ان ب ص = غ ك وزاوية من زواياه تعدل ب ا د (ق ك ٤) واص : ا ط ::
 اى : غ م (ق ك ٦) فتكون نسبة ا د : ا ط :: الجسم اف : غ و . لان نسبة ا د :
 ا ط مركبة (حده ا ك ٥) من نسبة ا د : اص ونسبة اص : ا ط ولكن نسبة ا د :
 اص هي مثل نسبة الشكل اس : الشكل ب ص او غ ك (ق ك ٦) ونسبة
 اص : ا ط هي مثل نسبة اى : غ م فنسبة ا د : ا ط مركبة من نسبة اس : غ ك

ونسبة اي غم (قه كه) ونسبة الجسم اف الى الجسم غ و هي مركبة من ذات
هذه النسب فنسبة اف غ و :: ا د : ا ط
فرع ثان . نسبة المواشير بعضها الى بعض كالنسب المركبة من قواعدها في
علوها (فرع ٢ ق ٨ ك ٢ م)

الفضية العاشرة . ن

اجسام متوازية السطوح هي متساوية اذا كانت قواعدها وعلوها
متناسبة بالتكافؤ والاجسام المتوازية السطوح المتساوية تكون
قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافؤ

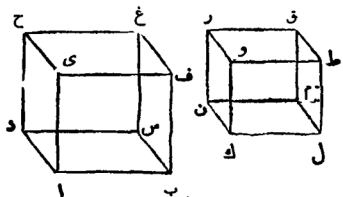
لتكن نسبة اس : كم :: ك و : اى فاجسم اغ = الجسم ك ق لانه بفحويل هذه
النسبة لنا اس \times اى = كم
اس \times ك و واس \times اى = اغ
(ق ٩ ك ٢ م) وكم \times ك و
= ك ق
ثم اذا فرض ان اس
 \times اى = كم \times ك و لنا
اس : كم :: ك و : اى

فرع . في المواشير المتساوية تكون قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافؤ وبالعكس
اذا كان العلو والقواعد متناسبة بالتكافؤ تكون المواشير متساوية

الفضية الحادية عشرة . ن

اجسام متشابهة متوازية السطوح تكون نسبة بعضها الى بعض كسبة
كعوب اضلاعها المتشابهة بعضها الى بعض

ليكن $ا غ$ و $ك ق$ جسمين متوازيي السطوح و $ا ب$ و $ك ل$ الضلعين المتشابهين
 فنسبة $ا غ : ك ق :: ا ب : ك ل$
 لكون الجسمين متشابهين يكون
 اح و $ك$ ر سطحين متشابهين و $ا ف$
 و $ك ط$ كذلك (حد ٢ ك ٢ م)
 ونسبة $ا ب : ك ل$ و $ا ي : ك و$

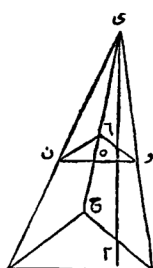
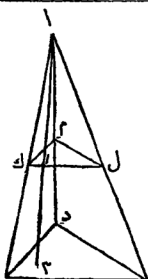


و $ا د : ك ن$ متساوية (حد ١ ك ٦) ونسبة $ا غ : ك ق$ هي مركبة من نسبة $ا س : ك م$
 و $ا ي : ك و$ ونسبة $ا س : ك م$ هي مركبة من $ا ب : ك ل$ و $ا د : ك ن$ فنسبة $ا غ : ك ق$
 هي مركبة من النسب الثلاث اي نسبة $ا ب : ك ل$ و $ا د : ك ن$ و $ا ي : ك و$ وقد
 تبين ان هذه النسب الثلاث متساوية اذا $ا ب : ك ل :: ا غ : ك ق$ (حد ٢ ك ٥)
 فرع اول . اذا فرض $ا ب : ك ل :: ا غ : ك ق$ و $ا د : ك ن :: ا ي : ك و$ فنكون نسبة
 $ا ب : ن :: ا غ : ك ق$. لان $ا ب : ن = ا ب : ك ل :: ا غ : ك ق$ (حد ١٢ ك ٥) اي $ا غ : ك ق$
 فرع ثان . لكون الاجسام المكعبة متشابهة يكون المكعب على $ا ب$: المكعب على
 $ك ل :: ا غ : ا ق$ فنسبة اجسام متوازية السطوح بعضها الى بعض كنسبة كعوب
 اضلاعها المتشابهة بعضها الى بعض
 فرع ثالث . وهكذا يبين ايضا ان الموشورات المتشابهة هي ككعوب اضلاعها
 المتشابهة

القضية الثانية عشرة . ن

هرمان مثلثا الاضلاع على قاعدتين متساويتين وعلى علو واحد اذا
 قُطع كل واحد منها بسطح يوازي قاعدته وعلى بعد واحد من
 القاعدتين يكون موضعا التقاطع متساويين

ليكن $ا ب س د$ $ي ف غ ح$ هرمين مثلثي الاضلاع على قاعدتين متساويتين
 د ب س ح $ي ف غ$ وعلى علو واحد اي العمود ٢ ا والعمود ٢ من ١ و $ي$ على
 القاعدتين ولينقطع احدهما بالسطح $ك ل م$ والآخر بالسطح $و ز$ على بعد واحد من



القاعدتين اي طول العمودين
٢١ و ٢. فوضعا التقاطع
اي المثلثان كل م ن و
متساويان

السطحان ب د س
ك م ل متوازيان ويلقيهما
السطح ا ب د فالخطان

ب د ك م متوازيان (ق ١٤ غ

ك ٢ م) وهكذا يبرهن ان د س وم ل متوازيان وب د د س يوازيان ك م ل
وليست في سطح واحد فالزاوية ب د س تعدل الزاوية ك م ل (ق ٩ ك ٢ م) وعلى
هذا الاسلوب يبرهن ان بقية زوايا المثلثين متساوية كل واحدة لتظهرها فالمثلثان
متشابهان وهكذا ايضا في المثلثين ف غ ح ن و ٦ فها متشابهان لان الخطين المستقيمين
٢ ١ ١ ك ب يلاقيان السطحين المتوازيين ك م ل ب د س فيقطعهما على نسبة
واحدة (ق ١٦ ك ٢ م) ونسبة ١ ٢ : ١ ١ :: ب ك : ك ا و ١ ٢ : ١ ١ :: ا ب : ا ك
(ق ١٨ ك ٥) وهكذا ايضا ي ٢ : ٢ ي ٥ :: ي ف : ي ن فتكون نسبة ا ب : ا ك ::
ي ف : ي ن لان ٢ ١ = ي ٥ و ١ ٢ = ي ٥ ولان المثلثين ا ب س ا ك ل متشابهان
ا ب : ا ك :: ب س : ك ل وايضا

ي ف : ي ن :: ف غ : ن و فلنا

ب س : ك ل :: ف غ : ن و

واذا كانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة تكون الاشكال المرسومة عليها متناسبة ايضا
(ق ٢٢ ك ٦) فالمثلث ب س د : المثلث ك ل م :: المثلث ف غ ح : المثلث ن و ٦.
ولكن قد فرض ان ب س د ف غ ح متساويان قانًا ك ل م ن و ٦ متساويان
ايضا (ق ١ ك ٥)

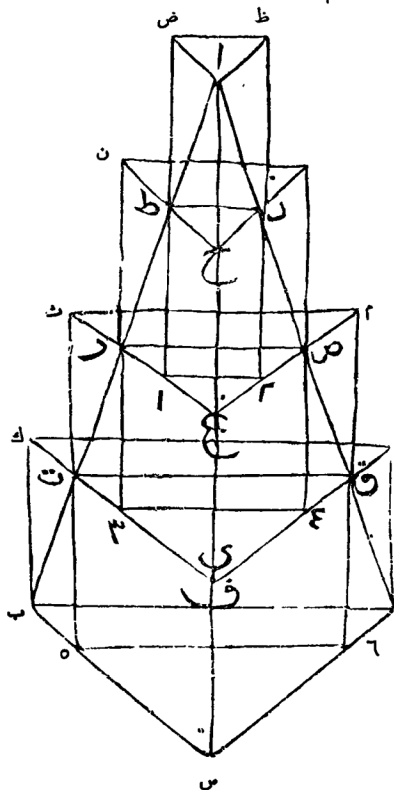
فرع اول. كل موضع يُقطع فيه هرم مثلث الاضلاع على موازاة قاعدته هو
مثلث يشبه قاعدة الهرم وهكذا يبرهن ان الشكل الحادث من قطع كل هرم على
موازاة قاعدته هو شكل شبيه بقاعدة الهرم

فرع ثان. اهرام كثيرة الاضلاع وهي على علو واحد وعلى قواعد متساوية تكون

الاشكال الحادثة من قطعها على بعد واحد من القواعد متساوية

القضية الثالثة عشرة . ن

يمكن ان ترسم عدة مواشير على علو واحد محيطه بهرم حتى يكون
مجتمع المواشير اعظم من الهرم بمقتلر جسم اصغر من جسم مفروض
ليكن ا ب س د هـ رآ وز الجسم المفروض فقد يمكن ان يرسم عدة مواشير محيطه

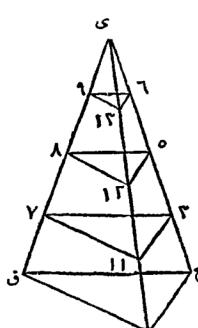
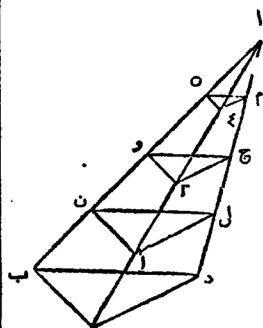


بالهرم ا ب س د مجتمعا
اعظم من ا ب س د
بمقتلر جسم اصغر من ز
لفرض ان ز يعدل
موشورا على قاعدة الهرم
ب س د وعلوه ي س
العمود على القاعدة
ب س د . فان ضرب
س ي في م مثلاً يكون
الحاصل اكبر من ا س .
اقسم س ا الى اقسام
متساوية عددها يماثل
الاحاد في م وتكن
تلك الاقسام س ف
ف غ ح و ح ا فيكون
كل واحد منها اقل
من س ي . ثم لير في
التقط ف و غ و ح سطوح
توازي القاعدة وتضع مع
اضلاع الهرم السطوح

ف ت ق و غ ر ص و ح ط ذ فهي متشابهة بعضها لبعض وللقاعد ب س د (ق ١٢ ك ٢ فرع ١ م) ثم ارسم من ب الخط ب ك حتى يوازي س ف ويلتقي ف ت بعد اخراجه في ك وهكذا دل حتى يلتقي ف ق في ل وارسم ك ل فيكون ك ب س د ل ف موشوراً (جد ٤ ك ٢ م) وعلى هذا القياس اصنع الموشير ت م ورو و ط ظ . اخرج ث ت الى ه و م ق الى ٦ وارسم الخط ه ٦ فيكون ه س ٦ ق ف ت موشوراً يعدل الموشور ت م (ق ٨ ك ٢ فرع ١ م) وعلى هذا القياس اصنع الموشير ٢ ص = رو وا ذ = ط ظ فجميع الموشير الداخلية ه ق و ٢ ص وا ذ = مجموع ت م ورو و ط ظ اي مجموع الخارجية الآ ب ل فيكون ب ل فضلة الموشير الداخلية والخارجية وب ل انما هو اصغر من الموشور على القاعدة ب س د وعلى علو س ي الذي يعدل الجسم المفروض ز . فضلة الموشير الخارجية والداخلية هي اصغر من الجسم المفروض ز وهذه الفضلة انما هي اعظم من فضلة الموشير الخارجية والهرم اب س د لأن الهرم اعظم من مجموع الموشير الداخلية فبالاخرى تكون فضلة الموشير الخارجية والهرم اصغر من الجسم المفروض ز

القضية الرابعة عشر . ن

ا هرام على قواعد متساوية وعلى علو واحد هي متساوية
ليكن اب س د ي ق غ ح هـ م ي ت على قاعدتين متساويتين ب س د



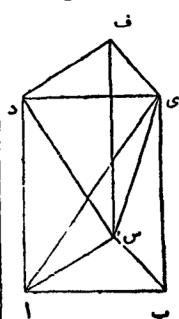
ق غ ح وعلى
علو واحد
اي العمود
من الرأسين
او ي على
القاعدتين
فالهرمان
متساويان
والأ

فليكن ي ق غ ح اعظم من آ ب س د بمقدار جسم ز . فيمكن ان تُرسم عدة موشير

على علو واحد محيطة بالهرم ا ب س د حتى يكون مجتمعا اعظم من الهرم بمقدار جسم اصغر من ز (ق ١٢ ك ٢ م) ولتكن قواعد هذه المواشير المثلثات ب س د ا ب ل و ج ٥٤ م. اقسام ي ح الى اقسام متساوية تماثل اقسام ا د وهي ي ٦ ٥ ٦ ٢ ٥ ٢ ح ولتبرهن هذه النقط سطوح متوازي القاعدة ق غ ح وهي ٢ ١١ ٢ ٥ ٧ ١٢ ٦ ٨ ١٢ ٦ ١٢ فالتقطع ن ا ل يعدل القطع ٢ ١١ ٧ (ق ١٢ ك ٢ م) و و ج ٢ ٨ = ١٢ ٥ ٧ ٤ م = ٦ ١٢ ٩ والمواشير المبنية على هذه الاقطاع المتساوية هي متساوية (فرع اول ق ٨ ك ٢ م) اي الموشور على القاعدة ب س د وبين السطحين ب س د ن ا ل يعدل الموشور على القاعدة ق غ ح وبين السطحين ق غ ح ٢ ١١ ٧ وهكذا في البنية لهما على علو واحد. فجميع المواشير المحيطة بالهرم ا ب س د يعدل جميع المواشير المحيطة بالهرم ي ق غ ح وفضلة ا ب س د والمواشير المحيطة به هي اقل من ز. فتكون فضلة هذه المواشير والهرم ي ق غ ح اقل من ز. وقد فرض ان فضلة الهرمين تعدل ز. فالهرم ي ق غ ح هو اعظم من الهرم ا ب س د بمقدار اعظم من فضلة المواشير المحيطة بالهرم ي ق غ ح والهرم ا ب س د. فالهرم ي ق غ ح اعظم من جميع المواشير المحيطة به وذلك غير ممكن. فلا يكون الهرمان غير متساويين اي هما متساويان

القضية الخامسة عشرة . ن

كل موشور مثلث القاعدة ينقسم الى ثلاثة اهرام متساوية مثلثة القاعدة لنفرض موشورا قاعدته المثلث ا ب س وليكن د ي ف المثلث المقابل القاعدة

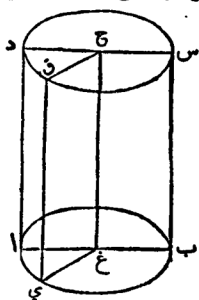


فالموشور ا ب س د ي ف قابل الانقسام الى ثلاثة اهرام متساوية مثلثة القواعد. ارم ا ي وس د و س ي فيكون ا ب ي متوازي الاضلاع وقطره ا ي فالمثلث ا د ي = ا ب ي (ق ٢٤ ك ١) فالهرم الذي قاعدته ا د ي يعدل الذي قاعدته ي ب ا وراسها في س (ق ١٤ ك ٢ م) والهرم ا ب س ي = د ي ف س (ق ١٤ ك ٢ م) فالاهرام الثلاثة ا د ي س ا ب ي س د ف ي س هي متساوية ومجموعها هو الموشور المفروض

فرع أول. كل هرم هو ثلث منشور على قاعدة تعدل قاعدته وعلى علوه يعدل علوه لانه ولأن كانت قاعدته غير مثثة يمكنها ان تقسم الى مواشير لها قواعد مثثة فرع ثان. نسبة اهرام على علو واحد بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض (ق ٨ ك ٢ فرع ١ م)

الفضية السادسة عشرة. ن

اذا فرضت نقطة في محيط قاعدة اسطوانة ورسم منها خط مستقيم عموداً على سطح القاعدة يكون الخط كله في سطح الاسطوانة لكن ا ب س د اسطوانة محيط قاعدتها ا ب وليكن د ق س الدائرة التي



تقابل القاعدة وليكن غ ح محورها. وتُفرض في محيط القاعدة النقطة ي ويرسم منها الخط المستقيم ق عموداً على سطح الدائرة ا ب. فالخط ي ق كله في سطح الاسطوانة، ليلاق الخط ي ق السطح المقابل بقاعدة د ق س في النقطة ق. ا رسم ي غ وق ح. وليكن اغ ح د الشكل القائم الزوايا الذي بدورانه رُسمت الاسطوانة (حد ١٤ ك ٢ م)

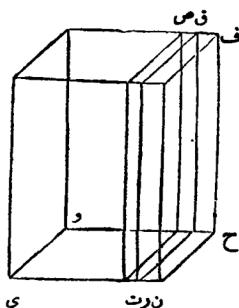
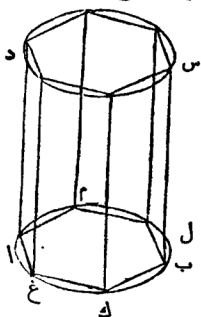
لكون الخط غ ح عموداً على ا غ الذي

بدورانه رُسمت الدائرة ا ب فهو عمود على جميع الخطوط المستقيمة في سطح تلك الدائرة التي تلاقيه في غ. فهو عمود على سطح الدائرة ا ب. والخط ي ق هو عمود على ذلك السطح فالخط ي ق يوازي غ ح (ق ٦ ك ٢ م) وهما في سطح واحد والسطح المار بالخطين ي ق غ ح يقطع السطحين المتوازيين د ق س ا ب في الخطين المستقيمين ي غ ق ح فهما متوازيان (ق ١٤ ك ٢ م) فالشكل ي ق ح غ متوازي الاضلاع والزاوية ي غ ح منه قائمة فالشكل قائم الزوايا ويعدل القائم الزوايا ا ح لان ي غ = اغ. فاذا دار الشكل ا ح حتى يوافق الخط اغ الخط ي غ فالشكلان ح ي ح يتوافقان والخط ا د يوافق الخط ي ق ولكن ا د هو في سطح الاسطوانة فيكون ي ق ايضا في سطح الاسطوانة

القضية السابعة عشرة. ن

اسطوانة وجسم متوازي السطوح على قاعدتين متساويتين وعلى علو واحد هما متساويان

لكن اب س د اسطوانة وليكن ي ف جسمًا متوازي السطوح والقاعدة اغ ب



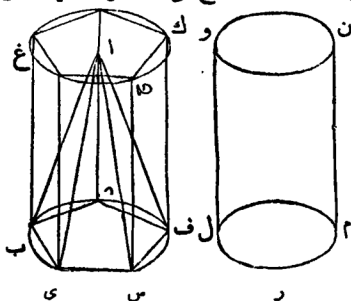
فلتعدل القاعدة
ي ح وليكن علو
الجسمين واحدًا
فالاسطوانة
ا ب س د
تعدل الجسم
ي ف
والا فلنكن

الاسطوانة اصغر من الجسم ي ف . وليفصل من ي ف جزء ي ق يعدل الاسطوانة
ا ب س د . وذلك بواسطة سطح ت ق الذي يوازي ن ف ثم ارم في دائرة اغ ب
شكلًا كثير الاضلاع اغ ك ب ل م ويكون الفرق بينه وبين الدائرة اقل من الشكل
ت ح (ق ٤ ك ا فرع ا م) وافصل من ي ح جزءًا و ر = اغ ك ب ل م . فتقع
النقطة ر بين ت و ن ثم ارم على اغ ك ب ل موشورًا اغ ب س د على علو
الاسطوانة فيكون اصغر منها (ق ١٦ ك ٢ م) ثم لبر السطح ر ص في النقطة ر وليوازي
ن ف فيقطع من ي ف الجسم ي ص = الموشور اغ ب س د (ق ٨ ك ٢ فرع ٢ م)
لانها متساويان في القاعدة والعلو والموشور هو اصغر من الاسطوانة وفرض ان
الاسطوانة = ي ق اذا ي ص هو اصغر من ي ق وذاك محال فلا يمكن ان تكون
الاسطوانة اصغر من ي ف . وعلى هذا الاسلوب يبرهن انها ليست اكبر من ي ف

الفضية الثامنة عشرة . ن

إذا كانت اسطوانة ومخروط على قاعدة واحدة وعلى علو واحد
فالمخروط ثلث الاسطوانة

ليكن المخروط ا ب س د والاسطوانة ب ف ك غ على قاعدة واحدة في الدائرة



ب س د وعلى علو واحد
هو العمود من ا على سطح
القاعدة ب س د فالمخروط
ا ب س دائما هو ثلث
الاسطوانة ب ف ك غ
والا فليكن المخروط
ا ب س د ثلث اسطوانة
اخرى ل م ن و طولها مثل

علو الاسطوانة ب ف ك غ ولكن القاعدة ل م ليست مثل القاعدة ب س ف
ولولا لكن ب س د اكبر من ل م

ثم لان الدائرة ب س د اكبر من الدائرة ل م فيمكن ان يرسم في ب س د
شكل كثير الاضلاع فضلها اصغر من فضلة ب س د ول رم (ق ٤ ك ا م)
ليكن ب ي س ف د ذلك الشكل وليبين عليه الهرم ا ب ي س ف د والموشور
ب س ف ك ح غ

فلكون الشكل الكثير الاضلاع ب ي س ف د اعظم من الدائرة ل م يكون
الموشور ب س ف ك ح غ اعظم من الاسطوانة ل م ن ولان لها علوا واحدا ولكن
قاعدة الموشور اكبر من قاعدة الاسطوانة. ولكن الهرم ا ب ي س ف د هو ثلث الموشور
ب س ف ك ح غ (ق ١١ ك ٢ م) فهو اعظم من ثلث الاسطوانة ل م ن و . وقد
فرض ان المخروط ا ب س د هو ثلث الاسطوانة ل م ن و . فالهرم ا ب س ف د
اعظم من المخروط ا ب س د وهو ايضا اصغر منه وذاك محال فالمخروط ا ب س د
ليس اقل من ثلث الاسطوانة ب ف ك غ . وعلى هذا الاسلوب اذا رُسِم شكل كثير

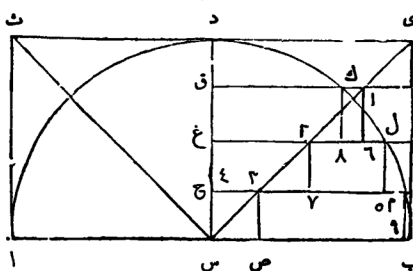
الاضلاع محيط بالدائرة ب س د يبرهن ان المخروط ا ب س د ليس اعظم من ثلث
الاسطوانة ب ف ك غ فالمخروط ثلث الاسطوانة

— ١٠٠٤ —

القضية التاسعة عشرة . ن

اذا كان نصف كرة ومخروط على قاعدتين متساويتين وعلى علي
واحد فيمكن ان ترسم في نصف الكرة عدة اساطين وعدة اخرى محيطة
بالمخروط كلها على علو واحد وفضلة مجتمعا ومجتمع نصف الكرة
والمخروط بعديل جسما اصغر من جسم مفروض

لكن ا د ب نصف دائرة مركزها س . وليرسم س د عمودا على ا ب وليكن



د ب ود ا مربعين
على د س . ا ر م
س ي . وليدس
الشكل كله على
د س . فالنطاق
ب س د الذي
هو نصف نصف

الدائرة ا د ب يرسم نصف كرة مركزها س (حد ٧ ك ٢ م) والثلث س د ي يرسم
مخروطا راسه س وقاعدته الدائرة المرسومة بالنقط د ي (حد ١١ ك ٢ م) التي تعدل
المرسومة بالنقط ب س الذي هو قاعدة نصف الكرة وليكن ع جسما ما . فيمكن ان
ترسم عدة اساطين في نصف الكرة ا د ب وعدة اخرى تحيط بالمخروط ي س ث
وتكون فضلة مجتمعا ومجتمع المخروط ونصف الكرة اصغر من ع الجسم المفروض
ارسم على قاعدة نصف الكرة اسطوانة = ع وليكن علوها س ٤ واقسم س د
الى اقسام متساوية كل واحد اصغر من س ٤ وليكن س ح و ح غ و غ ق وق د .
ثم ارسم ق ن و غ و و ح ت حتى توازي س ب وتلاقي محيط الدائرة في ك ول وم
وتلاقي الخط س ي في النقط ١ ٢ ٣ وارسم ك ٨ ول ٥ وم ٩ عمودية على

غ و ح ت و س ب وايضاً ص ٢ و ٧ و ٦ عمودية على الخطوط المذكورة
 فبعد اتمام هذا الرسم ان دار الجميع حول س د فالاشكلال المتوازية الاضلاع والقائمة
 الزوايا ق ٨ و غ ٥ و ح ٩ تُحْدِث بدوراتها اساطين (حد ١٤ ك ٢ م) في نصف
 الكرة ب د ا والشكل د ن ق ٦ غ ٧ ح ص تُحْدِث اساطين محيطة بالمخروط
 ث س ي. فيمكن ان يبرهن كما في المواشير المرسومة في هرم (ق ١٢ ك ٢ م) ان مجموع
 كل الاساطين في نصف الكرة هو اقل من نصف الكرة بمقدار جسم اصغر من
 الاسطوانة الحادثة من دوران ح ب اي اصغر من ع لان ح ب قد قُرِضَ اصغر من
 ع. وهكذا يبرهن ايضاً ان مجموع الاساطين المحيطة بالمخروط ث س ي هو اكبر من
 المخروط بمقدار جسم اصغر من الاسطوانة الحادثة من دوران د ن اي مجسم اصغر
 من ع. فلكون مجموع الاساطين المرسومة في نصف الكرة مع جسم اصغر من ع يعدل
 نصف الكرة ولكون مجموع الاساطين المحيطة بالمخروط يعدل المخروط مع جسم اصغر
 من ع فباضافة اشياء متساوية الى اشياء متساوية مجموع هذه الاساطين مع جسم اصغر
 من ع يعدل مجموع نصف الكرة والمخروط مع جسم اصغر من ع. فضلة مجموع كل
 الاساطين ومجموع نصف الكرة والمخروط يعدل فضلة جسمين كل واحد منها اصغر
 من ع فلا بد ان تكون هذه الفضلة ايضاً اصغر من ع

القضية العشرون . ن

اذا قُرِضَ ما قُرِضَ في القضية السابقة فمجموع الاساطين في نصف
 الكرة والمحيط بالمخروط يعدل اسطوانة علوها وقاعدتها مثل علو
 نصف الكرة وقاعدته

ليتم الرسم كما في القضية السابقة فمجموع الاساطين الحادثة من دوران اشكال
 ح ٩ غ ٥ ق ٨ اي الواقعة في نصف الكرة مع الحادثة من دوران الاشكال
 ح ص غ ٧ ق ٦ و د ن اي المحيطة بالمخروط يعدل الاسطوانة الحادثة من دوران
 الشكل ب د. لتكن ل نقطة التقاء غ و محيط الدائرة فلان س غ ل قائمة فان
 أوصل بين س ول فالداثرتان المرسومتان على نصف القطر س غ و غ ل تعدلان
 الدائرة المرسومة على نصف القطر س ل او غ و (ق ٦ ك ١ فرع ٢ م) وس غ =

غ ٢ لان س د = دى فالدايرتان المرسومتان على نصف القطر غ ٢ وغ ل معاً
تعدلان الدائرة المرسومة على نصف القطر غ و اى الدايرتان المرسومتان بدوران
غ ٢ غ ل على نقطة غ ها معاً تعدلان الدائرة المرسومة بدوران غ و على تلك
النقطة . فالاسطوانتان الواقعتان على الدايرتين المذكورتين اذ كان لهما علو واحد
غ ح تعدلان القائمة على الدائرة الاخرى التي لها ايضاً علو غ ح . فالاساطين المحاذية
من دوران غ ٥ وغ ٧ تعدل المحاذية من دوران غ ت وهكذا يبرهن في الجميع
فالاساطين المحاذية من دوران ح ٩ غ ٥ ق ٨ وح ص غ ٧ ق ٦ ود ن تعدل
المحاذية من دوران ب د اى تعدل اسطوانة طولها وقاعدتها مثل علو نصف الكرة
وقاعدتيه

القضية المحاذية والعشرون . ن

الكرة هي ثلثا الاسطوانة المحيطة بها

ليرسم كما في القضية السابقة . فان لم يكن نصف الكرة الحادث من دوران
ب د س ثلثي الاسطوانة المحاذية من دوران ب د فلنفرضه اكبر من ذلك بمقدار
جسم ع . ثم لان المخروط الحادث من دوران س دى هو ثلث الاسطوانة المشار اليها
(ق ١٨ ك ٢م) فيكون نصف الكرة والمخروط معاً اكبر من الاسطوانة بمقدار جسم
ع . ولكن هذه الاسطوانة تعدل مجموع الاساطين المحاذية من دوران الاشكال ح ص
غ ٥ الخ (ق ٢٠ ك ٢م) فمجموع نصف الكرة والمخروط هو اكبر من مجموع هذه
الاساطين بمقدار جسم ع وذلك محال لانه قد تبرهن (ق ١٩ ك ٢م) ان فضلة مجموع
نصف الكرة والمخروط ومجموع الاساطين يعدل جسماً اصغر من ع فنصف الكرة
يعدل ثلثي الاسطوانة المحاذية من دوران ب د فكل الكرة ثلثا الاسطوانة المحاذية
من مضاعف ب د اى ثلثا الاسطوانة المحيطة بها

اصول قياس المثلثات البسيطة

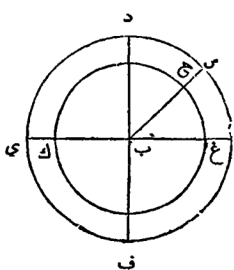
اصول قياس المثلثات البسيطة تنقسم الى ثلاثة اقسام . القسم الاول ابضاج المبادئ . الثاني قواعد العمل . والثالث كيفية اصطناع الجداول مع بعض النظريات المسهلة لبعض العمليات العسرة

القسم الاول

سابقة اولى

نسبة زاوية في مركز دائرة الى اربع زوايا قائمة كنسبة القوس الذي يقابلها الى محيط الدائرة

لتكن ا ب س زاوية عند مركز الدائرة ا س ي ف واس القوس المقابل لها .



فنسبة ا ب س : اربع زوايا قائمة :: ا س : محيط

الدائرة ا س ي ف . اخرج ا ب حتى يلاقي

المحيط في ي وارسم د ب ف عموداً على ا .

فالزاويتان ا ب س ا ب د هما عند مركز

دائرة واحدة ونسبة ا ب س : ا ب د :: القوس

ا س : القوس ا د (ق ٢٣ ك ٦) ونسبة الزاوية

ا ب س : ا ب د :: ا س : اربعة

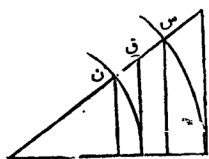
امثال ا د (ق ٤ ك هـ) و ا ب د قائمة . فاربعة امثال ا د يعدل كل المحيط ا س ي ف

فنسبة اب س : اربع زوايا قائمة :: القوس اس : المحيط ا د ي ف
 فرع . الزوايا المتساوية عند مراكز دوائر مختلفة بين اقواسها ذات النسبة التي
 بين محيطات الدوائر . الزاوية اب س عند مركز الدائرتين ا د ف غ ح ك ويقابلها
 القوس اس من الواحدة والقوس غ ح من الاخرى ونسبة اس الى محيط الدائرة
 ا د ف كسبة اب س الى اربع زوايا قائمة ونسبة غ ح الى محيط الدائرة غ ح ك
 كسبة اب س الى اربع زوايا قائمة



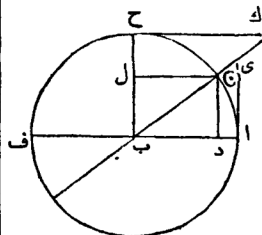
حدود

- ١ اذا تقاطع خطان مستقيمان في مركز دائرة فالقوس الواقع بينهما هو قياس الزاوية المحاذية بينهما . فالقوس اس هو قياس الزاوية اب س
- ٢ اذا انقسم محيط دائرة الى ٣٦٠ قسمًا متساويًا فكل قسم يُسمى درجة اذا انقسمت الدرجة الى ستين قسمًا متساويًا فكل قسم يُسمى دقيقة والدقيقة تقسم الى ستين قسمًا متساويًا تسمى ثواني والثانية الى ستين قسمًا متساويًا تسمى ثوانك وهكذا الى ما لا نهاية له . والدرجات والدقائق والثواني الى آخره في قوس هي نفس الدرجات والدقائق والثواني في الزاوية التي يقيسها ذلك القوس
- فرع أول . نسبة قوس الى المحيط الذي هو قسم منه كسبة درجاته وجزأه درجاته الى ٣٦٠ ونسبة زاوية الى اربع زوايا قائمة كسبة درجات قوسها وجزأه درجاته الى ٣٦٠
- فرع ثان . الاقواس التي تقيس زاوية واحدة هي متائلة في عدة درجاتها وجزأه درجاتها
- الدرجات والدقائق والثواني الخ في قوس او زاوية تكتب هكذا ٤٩ ٣٦
- ٤٩ ٣٦ الخ ونقرأ ٤٩ درجة و٣٦ دقيقة و٤٩ ثمانية و٤٢ ثالثة الخ
- ٣ اذا عدلت زاويتان معًا قائمتين فكل واحدة تسمى مئة الاخرى وهكذا في قوسين عدلا معًا نصف دائرة فكل واحد منها مئة الآخر
- ٤ الخط المستقيم المرسوم من طرف قوس مثل الخط ن د عمودًا على القطر المار بالطرف الآخر من القوس هو جيب القوس ان او جيب الزاوية اب ن التي



نصف القطر ن ب ونسبة اى : م ق :: نصف
 القطر ا ب : نصف القطر ب م وبى : ب ق
 :: ا ب : ب م ولأن ب س : ب د :: ب ن : ب ر
 ا و ب ا : ب د :: ب م : ب ر فبالقلب والمبادلة
 ا د : م ر :: ا ب : ب م . فالفرع واضح . وإذا
 اصطبعت جداول دالة على نسبة الجيب وسهم الجيب والمماس والقاطع لزاوية ما الى
 نصف قطر مفروض فهي تدل ايضا على نسبة هذا الجيب وسهمه الى آخره من تلك
 الزاوية الى اى نصف قطر فرض . وقد جرت العادة في تلك الجداول ان يحسب
 نصف القطر واحداً او حلقة من السلسلة ١٠ ١٠٠ ١٠٠٠ الى آخره وسياقي
 ايضا ذلك في موضعه

٨ . فصلة زاوية ما وزاوية قائمة تسمى كمالها وفصلة قوس ما وربع دائرة يسمى
 كماله . فاذا كان ب ح عموداً على ا ب تكون ك
 الزاوية ح ب ن كمال الزاوية ا ب ن
 والقوس ح ن كمال القوس ن ا والزاوية
 ح ب ن كمال الزاوية المنفرجة ف ب ن
 والقوس ح ن كمال القوس ف ح ن



٩ . نظير الجيب ونظير المماس ونظير
 القاطع لزاوية هي الجيب والمماس والقاطع لكمال تلك الزاوية . فاذا كان ن د جيب
 الزاوية ا ب ن وى ا ماسها وبى قاطعها يكون ن ل نظير الجيب وك ح نظير
 المماس وب ك نظير القاطع لها

فرع أول . نصف القطر هو متناسب متوسط بين المماس ونظير المماس لزاوية
 ما فماس ا ب ن × نظير ماس ا ب ن = مربع نصف القطر
 لأن ح ك وب ا متوازيان فالزاويتان ح ك ب ا ب ن متساويتان وك ح ب
 وب اى قائمتان فالمثلثان ب اى ب ح ك متشابهان واى : ا ب :: ب ح او
 ا ب : ح ك

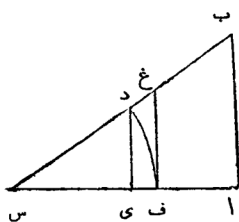
فرع ثان . نصف القطر متناسب متوسط بين نظير الجيب والقاطع لزاوية
 ما اى نظير جيب ا ب ن × قاطع ا ب ن = مربع نصف القطر

لان د يوازي ا ف نسبة ب د : ب ن او ب ا : ب ا : ب ي
تنبيه . لاجل الاختصار يدل على نصف القطر هكذا $\frac{ق}{٢}$ وعلى
الجيب هكذا ج وعلى المماس هكذا م وعلى القاطع هكذا ق ا وعلى سهم
الجيب هكذا س ب وعلى نظير الجيب والمماس والقاطع هكذا ن ج ن ق ا

القضية الاولى . ن .

في مثلث بسيط قائم الزاوية تكون نسبة الوتر الى احد الضلعين
كـ نصف القطر الى جيب الزاوية المقابلة ذلك الضلع . ونسبة ضلع
الى الضلع الآخر كنسبة نصف القطر الى مماس الزاوية المقابلة ذلك
الضلع

ليكن ا ب س مثلثاً بسيطاً قائم الزاوية وب س وتره . اجعل س مركزاً و س د
مثلاً نصف قطري وارسم القوس د ي . ارم
د ف عموداً على س ي ومن ي ارم المماس
ي غ الذي يلاقي س ب في غ فيكون د ف
جيباً و غ ي مماساً للقوس د ي وللزاوية
عند س



المثلثان د ف س ب ا س متساويا
الزوايا لان د ف س وب ا س قائمتان والزاوية عند س مشتركة بين المثلثين .
فنسبة س ب : ب ا : س د : د ف و س د هو نصف القطر و د ف جيب الزاوية
عند س (حد ٤) فنسبة س ب : ب ا : $\frac{ق}{٢}$: ج س
ولأن ي غ يمس الدائرة في ي فالزاوية غ ي س قائمة وتعدل ب ا س والزاوية
عند س مشتركة بين المثلثين غ ي س ب ا س فهما متساويا الزوايا ونسبة س ا :
ا ب : س ي : ي غ و س ي نصف قطري و غ ي مماس الزاوية عند س فنسبة

س ا : اب :: ق : بم س

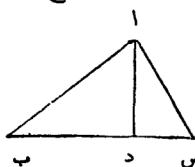
فرع أول . نسبة نصف القطر الى قاطع الزاوية عند س كنسبة الضلع الذي يلي تلك الزاوية الى الوتر

لان س غ قاطع الزاوية عند س (حد ٧) والمثلثان س غ ي س ب ا متساويا الزوايا فنسبة س ا : س ب :: س ي : س ع اوس ا : س ب :: ق : قاس

فرع ثان . حسب القضية السابقة وفرعها لو فرض نصف القطر واحداً لكان ج س = $\frac{ا ب}{ب س}$ وم س = $\frac{ا ب}{ا س}$ وقاس = $\frac{ب س}{ا س}$ ولان ج س = نج ب

(لان الزاوية عند ب كمال الزاوية عند س) فلنا نج ب = $\frac{ا ب}{ب س}$ ونج س = $\frac{ا ب}{ب س}$

فرع ثالث . في كل مثلث اذا رُسم عمود من احدى زواياه الى الضلع المقابل تكون نسبة احد قسبي ذلك الضلع الى القسم الآخر منه كنسبة مماس احدى الزوايا على جانب العمود الى مماس الاخرى



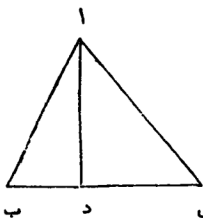
في المثلث ا ب س لرسم ا د عموداً من ا على س ب س فكل من المثلثين ا د ب ا د س ذو قائمة ونسبة ا د : د س :: ق : بم س

س ا د و ا د ب د :: ق : بم د ا ب وبالمساواة د س : د ب :: بم س ا د بم ب ا د تعلية . يسهل علينا حفظ هذه القضية بملاحظة امرين اولهما انه في مثلث ذي قائمة اذا جعل الوتر نصف قطر يصير كل من الضلعين جيب الزاوية التي تقابله . والثاني انه اذا جعل احد الضلعين نصف قطر يصير الضلع الآخر مماساً للزاوية التي تقابله والوتر قاطعاً لها

الفضية الثانية . ن

نسبة اضلاع مثلث بسيط بعضها الى بعض كنسبة جيوب الزوايا التي تقابل تلك الاضلاع بعضها الى بعض

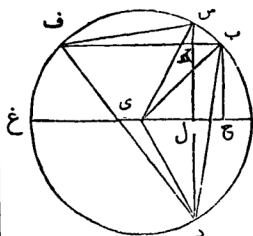
ليكن اب س مثلثاً ومن الزاوية ا رسم اد عموداً على ب س . فالمثلث اب د



له قائمة عند د ونسبة اب : اد :: ق : ج ب
ولهذا السبب ايضاً اس : اد :: ق : ج س
وبالقلب اد : اس :: ج س : ق وبالقلب
والمساواة اب : اس :: ج س : ج ب . وهكذا
يبرهن ان اب : ب س :: ج س : ج ا

القضية الثالثة . ن

اذا فُرض قوسان من دائرة تكون نسبة مجنعهما الى فضلة
جيبيهما كنسبة مماس نصف مجنعهما الى مماس نصف فضلتها
ليكن اب واس قوسين من الدائرة اب س د والنقطة ي مركزها و اى غ



قطرها فنسبة جاس + جاب : جاس -
جاب :: مم - ق (اس + اب) : مم - ق
(اس - اب) ارم ب ف حتى يوازي اغ ا
وبلاقي المحيط في ف وارسم ب ح و س ل
عمودين على اى . فهما جيبا القوسين اب
واس . اخرج س ل حتى يلاقي المحيط في د
وارسم د ف دى د ب ف س ي ب ي س

لكون ي ل قد رُسم من المركز عموداً على س د فهو ينصف س د في النقطة ل
والقوس س ا د في ا و د ل = ل س الذي هو جيب القوس اس . وب ح اول ك
جيب القوس اب فالخط د ك مجنعهما جيبى القوسين المفروضين وس ك فضلتها
و د اب مجنعهما القوسين وب س فضلتها . وفي المثلث د ف س لكون ف ك عموداً
على د س تكون نسبة د ك : ك س :: مم د ف ك : مم س ف ك (فرع ثالث ق ا)
ولكن مماس د ف ك = مم - قوس ب د لان د ف ك نصف دى ب (ق ٢٠ ك ٣)

فقياسها نصف ب د . ولها السبب ايضا م س ف ك = م $\frac{1}{2}$ ب س . فنسبة د ك :
 ك س :: م $\frac{1}{2}$ ب د : م $\frac{1}{2}$ ب س . ولكن د ك مجموع جيبى القوسين ا ب و اس
 وك س فضلتهما . وب د مجموع القوسين ا ب و اس وب س فضلتهما . فنسبة ج اس
 + ج ا ب : ج اس - ج ا ب :: م $\frac{1}{2}$ (اس + ا ب) : م $\frac{1}{2}$ (اس - ا ب)
 فرع ^{اول} . لكون س ل نظير جيب اس و س ح نظير جيب ا ب يكون
 ف ك مجموعها وك ب فضلتهما . لان ف ك = $\frac{1}{2}$ ف ب + س ل = س ح + س ل
 وك ب = ل ح = س ح - س ل ونسبة ف ك : ك ب :: م ف د ك : م ب د ك
 وماس د ف ك = م ف د ك لان د ف ك كمال ف د ك فتكون نسبة ف ك :
 ك ب :: م د ف ك : م ب د ك اوف ك : ك ب :: م $\frac{1}{2}$ القوس د ب : م $\frac{1}{2}$ القوس
 ب س . اى نسبة مجموع نظير الجيبين لقوسين الى فضلة نظير الجيبين كنسبة نظير
 الماس لنصف مجموع القوسين الى ماس نصف فضلتهما

فرع ^{ثاني} . في المثلث القائم الزاوية ف ك د نسبة ف ك : ك د :: $\frac{1}{2}$ م د ف ك
 ولكن ف ك = نج ا ب + نج اس وك د = ج ا ب + ج اس وم د ف ك =
 م $\frac{1}{2}$ (اب + اس) فنسبة نج ا ب + نج اس : ج ا ب + ج اس :: $\frac{1}{2}$ م
 م $\frac{1}{2}$ (اب + اس)

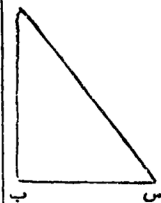
وهكذا بواسطة المثلث ف ك س يبرهن ان نج ا ب + نج اس : ج اس -
 ج ا ب :: $\frac{1}{2}$ م : م $\frac{1}{2}$ (اب - اس)

فرع ^{ثالث} . اذا كان مجموع القوسين ا ب و اب 90° فماس نصف فضلتهما اى
 ماس 90° يماثل نصف القطر . والقوس ب س لكونه فضلة د س ود ب او فضلة
 د ب و 90° فنصف القوس ب س يماثل فضلة نصف د س ونصف د ب او فضلة
 اس و 90° . فاذا كان مجموع قوسين 90° تكون نسبة مجموع جيبى القوسين الى
 فضلتهما كنسبة نصف القطر الى ماس فضلة احدهما و 90°

القضية الرابعة . ن

نسبة مجموع ضلعي مثلث الى فضلتهما كماس نصف مجموع الزاويتين
المقابلتين للضلعين الى ماس نصف فضلتهما

ليكن ab س مثلثا بسيطا فنسبة $s + a : ab : s - a$ $ab : s + b : s - b$ $ab : s + m : s - m$ $ab : s + m : s - m$



لان (ق ٢) $s + a : ab : s - a$ $ab : s + b : s - b$ $ab : s + m : s - m$ $ab : s + m : s - m$
 (ق ١ ك ه) $s + a : ab : s - a$ $ab : s + b : s - b$ $ab : s + m : s - m$ $ab : s + m : s - m$
 حسب القضية السابقة $ab : s + b : s - b$ $ab : s + m : s - m$ $ab : s + m : s - m$
 فاذا (ق ١ ا ك ه) $s + a : ab : s - a$ $ab : s + b : s - b$ $ab : s + m : s - m$ $ab : s + m : s - m$
 (س) $s + m : s - m$ $ab : s + m : s - m$

القضية الخامسة . ن

اذا رُسم عمود من زاوية مثلث على القاعدة فنسبة مجموع قسي القاعدة
الى مجموع الضلعين الآخرين كنسبة فضلة الضلعين الى فضلة قسي
القاعدة

لانه حسب (ق ١ ك ه) القائم الزوايا مسطح مجموع القسمين في فضلتهما يعدل
القائم الزوايا مسطح مجموع الضلعين في فضلتهما فحسب (ق ١ ك ه) نسبة مجموع
القسمين الى مجموع الضلعين كنسبة فضلة الضلعين الى فضلة القسمين

القضية السادسة . ن

في كل مثلث نسبة مضاعف القائم الزوايا مسطح ضلعين من اضلاعه
الى فضلة مجموع مربعيهما ومربع القاعدة كنسبة نصف القطر الى نظير
جيب الزاوية الواقعة بين الضلعين

ليكن $ا ب س$ مثلثاً فنسبة القائم الزوايا $ا ب س$: $(ا ب^2 + ب س^2) -$
 $ا س^2 :: ق : نجب$



من المرماد عموداً على $ب س$. فضلة المربعين

على $ا ب س$ والمربع على $ا س$ يعدل $ا ب س$ \times

$ب د$ (ق ١٢ و ١٤ ك ٢) ولكن $ب س$ \times $ب ا$: $س$

$ب س$ \times $ب د :: ب ا : ب د :: ق : نجب$. فإذا $ا ب س$ \times $ب ا$:

$ا ب س$ \times $ب د :: ق : نجب$ و $ا ب س$ \times $ب د$ هو فضلة $ا ب^2 + ب س^2$

و $ا س^2$ فإذا $ا ب س$ \times $ب س$: $(ا ب^2 + ب س^2) - ا س^2 :: ق : نجب$

فرع . إذا فرض $ا ب س = ق$ فلنا $ب د =$

$ب ا \times نجب (ق ١)$ و $ا ب س \times ب ا \times نجب$

$ب = ا ب س \times ب د$ فإذا كانت $ب$ حادثة لنا

$ا ب س \times ب ا \times نجب = ب س^2 + ب ا^2 -$

$ا س^2$ وإذا اضيف $ا س^2$ الى الجانبين نصير $ا س^2 +$

$ا ب س \times ب س \times ا = ب س^2 + ب ا^2$ وبطرح $ا ب س \times ب س \times ا$ من

الجانبين نصير $ا س^2 = ب س^2 - ا ب س \times ب س \times ا + ب ا^2$ فإذا $ا س =$

$ب (ب س^2 - ا ب س \times ب س \times ا + ب ا^2)$

وإذا كانت $ب$ متفرجة يبرهن على هذا الاسلوب ان $ا س = ب (ب س^2 +$

$ا ب س \times ب ا + ب ا^2)$

القضية السابعة . ن

نسبة اربعة امثال القائم الزوايا مسطح ضلعي مثلث الى القائم الزوايا

مسطح الضلع الآخر مع فضلة الضلعين في ذلك الضلع الأفضلة

الضلعين كنسبة مربع نصف القطر الى مربع جيب نصف الزاوية

الواقعة بين الضلعين

لیکن اب س مثلثاً قاعدتہ ب س و اب اطول ضلعیہ فنسبہ ۴ اب ۳ اس :

$$X((\text{پس} + \text{اب} - \text{اس}))$$

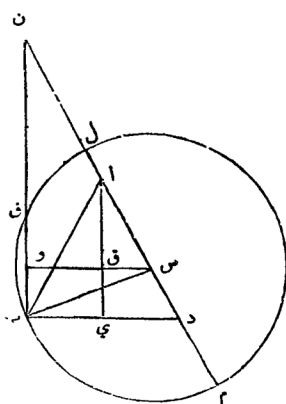
(پس - (اب - اس)) ::

ق ۲: (ج ۱ ب ۱ س) ۲

الفضية الثامنة . ن

نسبة اربعة امثال القائم الزوايا مسطح ضلعي مثلث الى القائم الزوايا مسطح مجتمع الضلعين مع القاعدة في مجتمع الضلعين الّا القاعدة كنسبة مربع نصف القطر الى مربع نظير جيب نصف الزاوية الواقعة بين الضلعين

ليكن ا ب س مثلثا قاعدة ب س و ا ب اطول الضلعين الآخرين فنسبة



$$٤ ا ب \times ا س : (ا ب + ا س +$$

$$ب س) \times (ا ب + ا س - ب س ::$$

$$ق^٢ : (ا ب \times ا س)$$

اجعل س مركزا و ب نصف

قطر وارسم الدائرة ب ل م محيطها

بلاقي س ا بعد اخراجه ب ل م

اخرج ال الى ن حتى ان ا ن = ا ب

واجعل ا د = ا ب ثم ارسم ا ي عمودا

على ب د . ارسم ب ن وليلاق

المحيط ايضا في ف وليكن س وعمودا

على ب ن وليلاق ا ي في ق

الامر واضع ان م ن = ا ب + ا س + ب س و ل ن = ا ب + ا س -

ب س . ولان ب د قد تنصّف في ي و د ن قد تنصّف في ا فالخط ب ن يوازي

ا ي فهو عمود على ب د والمثلثان د ا ي د ن ب متساويا الزوايا و د ن = ا د

$$و ب ن = ا ي و ب ف = ٢ ب و = ٢ ق ي و ف ن = ا ٢ ق$$

راكون ا ق س ا ي د متساويي الزوايا تكون نسبة ا س : ا د :: ا ق : ا ي

والاشكال القائمة الزوايا بعضها الى بعض اذا كانت على علو واحد هي كقواعدها

بعضها الى بعض (ق ا ك ٦) فنسبة ا س : ا د :: ا ق : ا ي ا ي

وبالمبادلة اس X اد : اق X اى :: اد : اى^١ و X اس : اد : اق = اى ::
 اد : اى^١. ولكن X اق : اق X اى = اق X اى^٢ = ن ف X ن ب = م ن X ن ل
 فاذا X اس : اد : م ن X ن ل :: اد : اى^١ ولكن اد الى اى :: $\frac{ق}{ف}$:: نج د اى =
 نج $\frac{١}{٢}$ ب اس (ق ١). فاذا X اس : اد : م ن X ن ل :: $\frac{ق}{ف}$:: $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢
 و X اس : اد هو اربعة امثال القائم الزوايا مسطح اس X اب (لان اد = اب)
 و م ن X ن ل هو القائم الزوايا مسطح الضلعين مع القاعدة في الضلعين الا القاعدة
 فرع^٣ اول. اذا X اس^٢ : اب^٢ : م ن X ن ل :: $\frac{ق}{ف}$:: ج $\frac{١}{٢}$ ب اس
 فرع^٤ ثان. حسب القضية السابقة X اس : اب : (ب س + (اب - اس)) X
 (ب س - (اب - اس)) :: $\frac{ق}{ف}$:: (ج $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢) وقد تبرهن في هذه القضية
 ان X اس : اب : (اب + اس + ب س) X (اب + اس - ب س) ::
 $\frac{ق}{ف}$:: (نج $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢) فبالساواة (اب + اس + ب س) X (اب + اس - ب س) ::
 (ب س + (اب - اس)) X (ب س - (اب - اس)) :: (نج $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢)^٢
 (ج $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢) ولكن نسبة نظير جيب قوس الى جيب القوس كنسبة نصف
 القطر الى مماس ذلك القوس فاذا (اب + اس + ب س) X (اب +
 اس - ب س) :: (ب س + (اب - اس)) X (ب س - (اب - اس)) ::
 $\frac{ق}{ف}$:: (م $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢) و (اب + اس + ب س) X (اب + اس - ب س) ::
 (س ب + (اب - اس)) X (ب س - (اب - اس)) :: $\frac{ق}{ف}$:: م $\frac{١}{٢}$ ب اس^٢

سابقة ثانية

اذا فُرض مقداران غير متساويين فنصف مجتمعهما مع نصف فضلتهما
 يعدل اكبرهما ونصف مجتمعهما الا نصف فضلتهما يعدل اصغرهما

ليكن اب وب س مقدارين وليكن س ب د ي
 اب اكبرها. نصف اس في د واجعل اى يعدل ب س. فالامر واضح ان اس

هو مجموع المقنارين وى ب فضلتهما . ولكون ا س قد تنصّف في د ا د = د س
واى = ب س فاذا دى = د ب ودى اود ب نصف فضلة المقنارين . ولكن
ا ب = ب د ودا اي نصف المجموع مع نصف الفضلة وب س = نصف المجموع د س
الا نصف الفضلة ب د

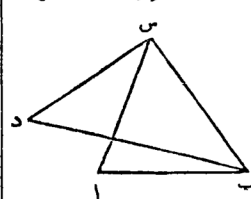
فرع . اذا فرض مجموع مقنارين وفضلتهما يمكن استعمال المقنارين لان نصف
المجموع مع نصف الفضلة هو الاكبر ونصف المجموع الا نصف الفضلة هو الاصغر
(انظر الجبر والمقابلة وجه ١٢٤ طبعة اولى و ١٤٦ طبعة ثانية)

—xox—

القضية التاسعة . ن

اذا كانت نسبة اطول ضلعي مثلث الى اقصرها كنصف القطر الى
ماس زاوية ما تكون نسبة نصف القطر الى ماس فضلة تلك الزاوية
ونصف قائمة كماس نصف مجموع الزاويتين عند قاعدة المثلث الى
ماس نصف فضلتهما

ليكن ا ب س مثلثا وب س وس ا ضلعين من اضلاعه واب قاعدته وليكن



ب س اطول من س ا . ا رسم س د عمودا على

ب س وليعدل س ا . ا رسم د ب . فالمثلث

ب س د قائم الزاوية ونسبة ب س : س د ::

ق : م س ب د (ق ا) فالزاوية س ب د

هي الزاوية التي تكون نسبة ماسها الى نصف

القطر كا ضلع س د اوس الى ب س او كنسبة اقصر الضلعين الى اطولها

ولكن ب س + س د : ب س - س د :: م $\frac{1}{2}$ (س د ب + س ب د) :

م $\frac{1}{2}$ (س د ب - س ب د) (ق ه) وايضا ب س + س ا : ب س - س ا :: م $\frac{1}{2}$ -

(س ا ب + س ب ا) : م $\frac{1}{2}$ (س ا ب - س ب ا) فيالمساواة (لان س د = س ا)

م $\frac{1}{2}$ (س د ب + س ب د) : م $\frac{1}{2}$ (س د ب - س ب د) :: م $\frac{1}{2}$ (س ا ب + س ب ا) :

م $\frac{1}{2}$ (س ا ب - س ب ا) ولكن الزاويتان س د ب + س ب د = ٩٠ فنسبة م $\frac{1}{2}$

(س د ب + س ب د) : م $\frac{1}{3}$ (س د ب - س ب د) : م $\frac{2}{3}$:

م (٤٥ - س ب د) (ق ٣ فرع ٢) .

فنسبة $\frac{2}{3}$: م (٤٥ - س ب د) : م $\frac{1}{3}$ (س ا ب + س ب ا) : م $\frac{1}{3}$

(س ا ب - س ب ا) وقد تبرهن ان ب س : س ا : م $\frac{2}{3}$: م س ب د

فرع . اذا فرض ب س وس ا والزاوية عند س فلكي تجد الزاويتين عند ا

وب استعلم زاوية وسيهاى مثلاً حتى تكون نسبة ب س : س ا : م $\frac{1}{3}$ ق : ماس ي

فتكون نسبة $\frac{2}{3}$: م (٤٥ - س ي) : م $\frac{1}{3}$ (ا + ب) : م $\frac{1}{3}$ (ا - ب) فتجد

اوب حسب السابقة الثانية

القسم الثاني

قواعد حلّ العميات

قواعد قياس المثلثات مخوبة في عميلة واحدة وهي هذه . في مثلث بسيط ذي

سنة اشياء اي ثلاثة اضلاع وثلاث زوايا مفروض منها ثلاثة اشياء واحد منها ضلع

مطلوب واحد من الثلاثة الأخر او كلها

العميلة الاولى

في مثلث بسيط قائم الزاوية مفروض ثلاثة اشياء واحد منها ضلع

مطلوب الثلاثة الأخر

في مثلث قائم الزاوية اذا فرضت احدى الحادتين تعرف الاخرى لانها كال

الاولى وجيب احدى الحادتين هو نظير جيب الاخرى وقد جمعت قواعد المحل

حسب اختلاف الاشياء المفروضة في هذا الجدول . فالعمود الاول منه يدل على

المفروض والثاني على المطلوب والثالث على النسبة التي بها تحل العميلة

إذا فُرض $اس$ و $اب$ يوجد $ب$ $س$ حسب (ق ٤٧ ك ١) لأن
 $ب س = ب^2 + ا^2$ وإذا قُصد حل العملية بالانساب فالاسهل
 ان يُطلب أولاً $ماس$ $س$ هكذا $اس : اب :: ق : ق$ ثم $س$ ثم $نجس : ق$
 $اس : س ب$

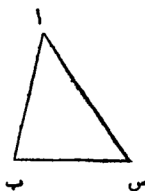
العملية الثانية

في مثلث حاد الزوايا مفروض ثلاثة اشياء واحد منها ضلع مطلوب
 الثلاثة الأخر

لهذه العملية اربع حالات

الحالة الاولى

مفروض زاويتان $ا$ و $ب$ والضلع $اب$. مطلوب الضلعان الآخران
 من $ا$ و $ب$ نتعلم $س$ لانها متم $ا + ب$ ولنا (ق ٢) $جس : جا :: اب :$
 $ب س وجس : جب :: اب : اس$

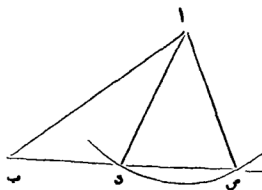


الحالة الثانية

مفروض الضلعان $اب$ و $اس$ والزاوية $ب$ التي تقابل احدهما . مطلوب $ا$ و $س$
 والضلع الآخر $ب س$
 لكي نتعلم $س$ لنا $اس : اب :: جب : جس$ وايضاً $ا = ١٨٠ - ب - س$
 ثم $جب : جا :: اس : س ب$ حسب الحالة الاولى

في هذه الحالة حيث يستعمل جيب $س$ فالجيب المذكور في المجلول قد يكون
 لحادة او لمنفرجة متم الحادة فتكون $س$ حادة او منفرجة لانه اذا كان $اس$ اقصر

من ا ب يوجد مثلثان لما الضلعان ا ب ا س والزواوية عند ب متساوية ويكونان
غير متساويين لان الزاوية التي تقابل ا ب في الواحد هي متمم التي تقابل في الاخر
كما ينفع من هذا الشكل



اجعل ا مركزاً واس نصف قطر
وارسم قوساً يقطع ب س في د وارسم ا د .
فالامر واضع ان المثلثين ا ب س ا ب د
لما الزاوية عند ب والضلع ا ب مشتركان
بينها والضلعان ا س ا د متساويان

ولكن ب د لا يعدل ب س والزواوية ب س ا لا تعدل ب د ا و ب ا د لا تعدل
ب ا س لان ا س ب ا د ب كل واحدة منها متمم الاخرى لان ا د س متساوي
السابقين واس د = ا د س وبالقاعدة المذكورة سابقاً توجد ا س ب ا و ا د ب

ومن هاتين توجد ب ا س و ب ا د لان ب ا س متمم ا ب س + ا س ب
(ق ٢٢ ك ١) فحيثما هو جيب ا ب س + ا س ب . ولكن ب ا د في فضلة ا س ب
و ا ب س لانها فضلة ا د س و ا ب س لان ا د س او ا س د = ا ب س + ب ا د
(ق ٢٢ ك ١) فلكي يستعمل ب س بعد استعمال س لنا ج س : ج د (س + ب) ::
ا ب : ب س وايضاً ج س : ج د (س - ب) :: ا ب : ب د

فاذا كان ا ب اطول من ا س تكون القضية ملتبسة والافغير ملتبسة

الحالة الثالثة

مفروض ضلعان ا ب واس والزواوية بينهما المطلوب الاخران ب وس
والضلع الاخر ب س

اولاً ا ب + ا س : ا ب - ا س :: مم $\frac{1}{2}$ (س + ب) : مم $\frac{1}{2}$ (س - ب)
وب = $\frac{1}{2}$ (س + ب) + $\frac{1}{2}$ (س - ب) وس = $\frac{1}{2}$ (س + ب) - $\frac{1}{2}$ (س - ب)
حسب السابقة الثانية

ولكي نجد ب س بعد استعمال ب لنا ج ب : ج ا :: ا س : ب س
ويستعمل ب س ايضاً بدون استعمال ب وس هكذا حسب (ق ٦) ب س =

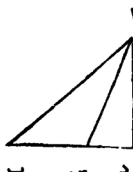
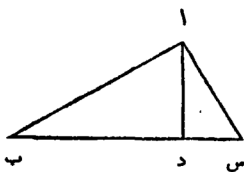
$$٦ \text{ ا ب } - ٢ \text{ نج ا ب } \times \text{ ا ب } \times \text{ ا س } + \text{ ا س }^2$$

الحالة الرابعة

مفروض الاضلاع الثلاثة ا ب ب س ا س مطلوب الزوايا الثلاث

حل أول

استعمل كمية ما ومهما ف حتى تكون نسبة ب س : ب ا + ا س :: ب ا - ا س :



ف فكون ف مجمع
فسي القاعدة ب د
د س او فضلها (ق ه)
فان كانت ف اكبر من
ب س فهي مجمع ب د

ود س وب س فضلها وان كانت ف اصغر من ب س فيكون ب س مجمع
القسمين وف فضلها وعلى كلتا الحالتين يُعلم مجمع ب د ود س فضلها فيعلم
ب د ود س (سابقة ثانية)

ثم (ق ا) س ا : س د :: ق ب : نجس وب ا : ب د :: ق ج : جب فتعلم
س وب ومنها نستعلم ا

حل ثان

ليكن د فضلة ا ب واس ثم (ق ٧ فرع) $٢ \text{ ا ب } \times \text{ ا س } :$
 $٢ \text{ (ب س + د) } \times \text{ (ب س - د) } :: \frac{\text{ق}}{\text{ق}} : ج ا - ب ا س$

حل ثالث

ليكن ص مجمع الضلعين ب ا واس ثم (ق ٨ فرع ١) $٢ \text{ ا ب } \times \text{ ا س } :$
 $٢ \text{ (ص + ب س) } \times \text{ (ص - ب س) } :: \frac{\text{ق}}{\text{ق}} : نج ا - ب ا س$

حل رابع

ليكن د وص كما تقدم ثم (ق ٨ فرع ٢) $٢ \text{ (ص + ب س) } \times \text{ (ص - ب س) } :$
 $٢ \text{ (ب س + د) } \times \text{ (ب س - د) } :: \frac{\text{ق}}{\text{ق}} : م ا - ب ا س$

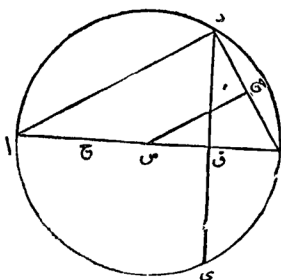


حاشية . من هذه الطرق الاربعة الاول اسهل للحفظ
والآخر اسرع للعمل والثاني اسهل من الثالث متى كانت
الزاوية المطلوبة اصغر من قائمة والآخر اسهل
ونظير الفائدة متى كانت الزاوية المطلوبة صغيرة جداً او
كبيرة جداً اي قريبة الى صفر او الى ٩٠ وذلك لقلة
الفرق بين جيب الاولى ونظير جيب الثانية

القسم الثالث

في اصطناع الجداول

في حل العمليات بواسطة القواعد السابقة لأبد من استعمال جداول متضمنة
المجيب والمماسات الخ لكل زاوية من ١ الى ٩٠ فيقتضي أولاً استعمال المجيب لدقيقة
واحدة اي لاصغر قوس في الجداول



١ ليكن ا د دائرة مركزها س
و د ب قوساً منها و د ب ي مضاعف
تلك القوس . فاذا رُسم الوتران د ي
د ب والعمودان عليها من س اي س غ
س ق فقد تبين (ق ا ك امضافات)
ان س غ متناسب متوسط بين ربع
القطر ا ح و ا ق وس ق هو نظير جيب

القوس ب د وس غ نظير جيب نصف ب د فنظير جيب نصف قوس ما من
دائرة نصف قطرها واحد هو متناسب متوسط بين $\frac{1}{2}$ و $1 + \text{نجد ب د}$. فاذا فرض ا
= قوساً ما فنظير جيب $\frac{1}{2}$ هو متناسب متوسط بين $\frac{1}{2}$ و $1 + \text{نجد ا و (نجد } \frac{1}{2})^2 =$
 $\frac{1}{2} (1 + \text{نجد } \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} (1 + \text{نجد } \frac{1}{2})$

٢ الامر واضح ما تقدم اذا فرض نظير جيب قوس يمكن استعمال نظير
جيب نصف تلك القوس . لغرض القوس ب د = ٦٠ فالوتر ب د = $\frac{1}{2}$ فالعمود

ل د في م. ولكن ب ف = ح ل و ب ف + د ح = د ح + ح ل = ل د + ل ح =
 $\frac{1}{2}$ ل م + ل ح = م ح او ا ك راي رك = $\frac{1}{2}$ (ب ف + ح د). ولكون
 المثلثين س غ ي رك ي متساويي الزوايا تكون نسبة س ي : ر ي :: س غ : رك
 وقد تبهرن ان ي ر = نج ب س و رك = $\frac{1}{2}$ (ب ف + د ح) فنسبة $\frac{1}{2}$:
 نج ب س :: ج ا س : $\frac{1}{2}$ (ج ا ب + ج ا د)

فرع اذا وقعت النقطة ب على النقطة ا لنا $\frac{1}{2}$ نج ب س :: ج
 ب س : $\frac{1}{2}$ ج ب د اي نسبة نصف النظر الى نظير جيب قوس كسبة جيب القوس
 الى نصف جيب مضاعف القوس فاذا فرضت قوس = ا لنا $\frac{1}{2}$ ج ا = ج ا ×
 نج ا او جيب ١٢ = ج ا × نج ا وج ا = ج ا × نج ا فن جيب ا
 ونظير جيبها يوجد جيب ا

ثم $\frac{1}{2}$: نج ا :: ج ا : $\frac{1}{2}$ (ج ا + ج ا) او ج ا + ج ا = ج ا = نج ا
 ا + ج ا و يطرح ج ا من الجانين نصير ج ا = ج ا × ج ا - ج ا
 ومكلا ج ا = نج ا × ج ا - ج ا
 و ج ا = نج ا × ج ا - ج ا
 و ج ا = نج ا × ج ا - ج ا
 ومكلا لاستعلام جيوب الافواس التي فضلها اكثر من ا. ليكن ا + ب + ا
 ج ا ثلاثة افواس فضلها اكثر من ا فحسب النظرية السابقة $\frac{1}{2}$: نج ب ::
 ج ا (ب + ا) : $\frac{1}{2}$ (ج ا + ج ا + ج ا) فاذا كان نصف القطر واحدا لنا ج ا +
 ج ا (ب + ا) = ج ا × نج ب (ج ا + ب + ا) او ج ا (ب + ا) = ج ا ×
 ج ا (ب + ا) - ج ا

وعلى هذا الاسلوب يصطنع جدول جيوب ونظير جيوب لاي قوس فرضت من صفر
 الى ٩٠. و جدول المماسات يصطنع بانقسام جيب قوس على نظير جيبها لان م ا =
 $\frac{1}{2}$. وبعد استعمال المماسات الى حد ٤٥ نستعلم البقية الى حد ٩٠.
 بفائدة اخرى اسهل. لان ماس قوس اكبر من ٤٥ يعدل نظير الماس لقوس
 نحت ٤٥ بمثل ما كان الاول فوق ٤٥ اي ماس ٥٠ = نظير ماس ٤٠ ونصف

النظر متناسب متوسط بين الماس ونظير الماس . فاذا فُرِضت فُضلة قوس ما
 $٥٠^\circ = د$ لنا م $(٥٠^\circ - د) : ١ :: ١ : م$ وم $(٥٠^\circ + د) = د$

$$\frac{١}{م (٥٠^\circ - د)}$$

القطّاع نستعلم حسب (حد ٢ فرع ٢) حيث يبرهن ان نصف النظر متناسب

$$م متوسط بين نظير جيب قوس وقاطعواي قاطع $= \frac{١}{٢} ا$$$

سهم الجيب يوجد بطرح نظير الجيب من نصف النظر

يستتج من النظرية السابقة بعض العبارات المهمة الاستعمال في حل
 العمليات

اولاً . اذا فُرِضت القوس $ا = ا$ و $ب = ب$ ونصف القطر $ي = س = ر$

فحينئذ $ا د = ا + ب$ و $ا ب = ا - ب$ ولنا ما تقدم برهانه

$$١ : نجوب :: ج ا : \frac{١}{ف} ج ا + (١ + ب) : \frac{١}{ف} ج ا (١ - ب) ا$$

$$ج ا \times نجوب = \frac{١}{ف} ج ا (١ + ب) + \frac{١}{ف} ج ا (١ - ب)$$

ثانياً . لان $ب ف$ رك $د ح$ متوازية والخطان $ب د$ $س ح$ قُطعا متناسباً

فالخط $ف ح$ الذي هو فُضلة $ف ي ح$ قد تنصف في $ك$ وكما تهرن في النظرية

$ك ي$ هو نصف مجموع $س ي$ و $ح ي$ اي نظير الجيبين للقوسين $ا ب$ و $و ا د$ وبشابهة

المثلثين $ي غ س ي$ $ك ر$ نسبة $ي س : ي ر :: غ ي : ي ك$. و $غ ي$ هو نظير جيب

$$ا س فاذا \frac{١}{ف} : نجوب س :: نجوب ا س : \frac{١}{ف} نجوب ا د + \frac{١}{ف} نجوب ا ب او$$

$$١ : نجوب :: نجوب ا : \frac{١}{ف} نجوب (١ + ب) + \frac{١}{ف} نجوب (١ - ب) فاذا$$

$$نجوب \times نجوب = \frac{١}{ف} نجوب (١ + ب) + \frac{١}{ف} نجوب (١ - ب)$$

ثالثاً . المثلثان $ر د م س$ $د غ$ متشابهان . لان $ك ر م$ قائمة و $ي ر د$ قائمة فاذا

طُرِحت الزاوية $ي ر م$ فالزاوية $د ر م = ي ر ك$ او $ي س غ$ والزاويتان $د م ر$

$س غ ي$ متساويتان لانهما قائمتان ففي المثلثين $ر د م س$ $غ ي$ الاضلاع التي تلي

الزوايا المتساوية هي متناسبة و $ي س : س غ :: د ر : ر م$ و $ر م$ هو نصف فُضلة

نظير الجيبين $ف ي ح$ فلنا

$$\frac{١}{ف} ج ا س :: ج ب س : \frac{١}{ف} نجوب ا ب - \frac{١}{ف} نجوب ا د او$$

١: ج ا :: ج ب : $\frac{1}{f}$ نج (ا - ب) - $\frac{1}{f}$ نج (ا + ب) وايضاً

ج ا X ج ب = $\frac{1}{f}$ نج (ا - ب) - $\frac{1}{f}$ نج (ا + ب)

رابعاً . في المثلثين ي س غ درم نسبة ي س : ي غ :: رد : دم ودم هن نصف فضلة المجهين د ح وب ي فاذا

$\frac{ق}{f}$: نج ا س :: ج ب س : $\frac{1}{f}$ ج ا د - $\frac{1}{f}$ ج ا ب او

١ : نج ا :: ج ب : $\frac{1}{f}$ ج (ا + ب) - $\frac{1}{f}$ ج (ا - ب) فاذا

نج ا X ج ب = $\frac{1}{f}$ ج (ا + ب) - $\frac{1}{f}$ ج (ا - ب)

خامساً . اذا كان اوب قوسين وكان نصف النظر واحداً فلنا

(١) ج ا X نج ب = $\frac{1}{f}$ ج (ا + ب) + $\frac{1}{f}$ ج (ا - ب)

(٢) نج ا X نج ب = $\frac{1}{f}$ نج (ا - ب) + $\frac{1}{f}$ نج (ا + ب)

(٣) ج ا X ج ب = $\frac{1}{f}$ نج (ا - ب) - $\frac{1}{f}$ نج (ا + ب)

(٤) نج ا X ج ب = $\frac{1}{f}$ ج (ا + ب) - $\frac{1}{f}$ ج (ا - ب)

ومن هذه الاربعة يُستنتج اربع آخر

جميع الاولى والرابعة ج ا X نج ب + نج ا X ج ب = ج (ا + ب)

بطرح الرابعة من الاولى ج ا X نج ب - نج ا X ج ب = ج (ا - ب)

جميع الثانية والثالثة نج ا X نج ب + ج ا X ج ب = نج (ا - ب)

بطرح الثالثة من الثانية نج ا X نج ب - ج ا X ج ب = نج (ا + ب)

سادساً . اذا فرض ا + ب = ص و ا - ب = د فحسب الاولى من العبارات

السابقة وحسب السابقة الثانية $\frac{ص + د}{2} = 1$ وب $\frac{ص - د}{2}$

فجيب $\frac{ص + د}{2} \times \frac{ص - د}{2} = \frac{1}{f}$ ج ص + $\frac{1}{f}$ ج د . ولكن ص ود

دالآن على اي قوسين كانا فيمكن ان يسميا اوب كما في العبارات السابقة . فلنا

ج $\frac{ا + ب}{2} \times \frac{ا - ب}{2} = \frac{1}{f}$ ج ا + $\frac{1}{f}$ ج ب

او ٢ ج $\frac{ا + ب}{2} \times \frac{ا - ب}{2} = ج ا + ج ب$. ومن العبارة الثانية

السابقة لنا ٢ نج $\frac{ا + ب}{2} \times \frac{ا - ب}{2} = نج ا + نج ب$ او من الثالثة لنا

$$٢ \text{ ج } \frac{ب+١}{٢} \times \text{ج } \frac{ب-١}{٢} = \text{نجب} - \text{نجا ومن الرابعة لنا}$$

$$٢ \text{ نج } \frac{ب+١}{٢} \times \text{ج } \frac{ب-١}{٢} = \text{جا} - \text{جب}$$

وفي هذه العبارات حسب القوس ب اقصر من القوس ا
سابقاً. وعلى هذا الأسلوب نستخرج عبارات دالة على ماسات اقواس لأن ماس
قوس يعدل الجيب منسوماً على نظير الجيب

$$\text{م (ا+ب)} = \frac{\text{ج (ب+١)}}{\text{نج (ب+١)}} \text{ وقد تبرهن ان}$$

$$\text{ج (ا+ب)} = \text{جا} \times \text{نجب} + \text{نجا} \times \text{جب} \text{ وايضاً ان}$$

$$\text{نج (ا+ب)} = \text{نجا} \times \text{نجب} - \text{جا} \times \text{جب} \text{ فإذا}$$

$$\text{م (ا+ب)} = \frac{\text{جا} \times \text{نجب} + \text{نجا} \times \text{جب}}{\text{نجا} \times \text{نجب} - \text{جا} \times \text{جب}} \text{ ثم بقسمة الصورة}$$

والخرج على نجا \times نجب لنا

$$\text{م (ا+ب)} = \frac{ب \times ١٢ - ب \times ١٢ + ١ \times ١٢}{ب \times ١٢ + ١ \times ١٢}$$

$$\text{وهكذا (م ا-ب)} = \frac{ب \times ١٢ - ب \times ١٢ + ١ \times ١٢}{ب \times ١٢ + ١ \times ١٢}$$

ثامناً اذا تحولت الثالثة من العبارات السابقة (٦) على هذا المتوال فلنا

$$\frac{\text{جا+جب}}{\text{جا-جب}} = \frac{\frac{١}{٢} \text{م (ب+١)}}{\frac{١}{٢} \text{م (ب-١)}} \text{ وحسب (ق ٢ فرع ا)}$$

$$\frac{\text{نجا+نجب}}{\text{نجا-نجب}} = \frac{\frac{١}{٢} \text{م (ب+١)}}{\frac{١}{٢} \text{م (ب-١)}} \text{ وبالفرع الثاني}$$

$$\frac{\text{جا+نجب}}{\text{نجا-نجب}} = \frac{\frac{١}{٢} \text{م (ب+١)}}{\frac{١}{٢} \text{ق}} \text{ اولاً } \frac{ق}{٢} = ١$$

$$\frac{\text{جا+جب}}{\text{نجا+نجب}} = \frac{١}{٢} \text{م (ا+ب)}$$

تنبيه. اذا تحولت هذه المعادلات الى نسب فلا بد من اعادة
الواحد اي $\frac{ق}{٢}$ الذي قد ترك للاختصار لكونه واحداً فلا يعتد به عند
الضرب ولكن يعتبر في النسب

اصول قياس المثلثات الكروية

القضية الاولى

اذا قُطِعَت كُرَّةٌ بِسَطْحٍ مَارٍ بِمَرْكُزِهَا فَالْقَطْعُ دَائِرَةٌ مَرْكُزُهَا مَرْكُزُ الْكُرَّةِ
وَهِيَ تَعْدِلُ الدَّائِرَةَ الَّتِي بِدَوْرَانِهَا رُسِمَتِ الْكُرَّةُ
لأن كل المخطوط المستقيمة المرسومة من مركز الكرة الى سطحها تعدل نصف
قطر نصف الدائرة المحيطة بالكرة (حد ٧ ك ٢ مضافات) فموضع تقاطع سطح بسيط
وسطح الكرة خط في سطح واحد وكل نقطة منه على بعد واحد من مركز الكرة فهو
محيط دائرة (حد ١١ ك ١) مركزها مركز الكرة ونصف قطرها نصف قطر الكرة او
نصف قطر نصف الدائرة التي بدورانها اُحدثت الكرة فتعدل الدائرة التي كان
نصف الدائرة المحدثه نصفها

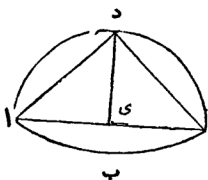
حدود

- ١ كل دائرة حادثة من قطع كرة بسيط مَارٍ بِمَرْكُزِهَا تَسَمَّى دَائِرَةً عَظِيمَةً
فرع. كل الدوائر العظيمة لكرة واحدة متساوية وتنصف بعضها بعضاً لأن
انصاف اقطارها متساوية كما تقدم برهانه وخط تقاطعها قطر لكل واحدة منها
- ٢ قطب دائرة عظيمة هو نقطة في سطح الكرة وجميع المخطوط المستقيمة المرسومة
منها الى محيط الدائرة متساوية
- ٣ الزاوية الكروية هي زاوية على سطح كرة واقعة بين قوسين من دائرتين
عظيمتين تتقاطعان وهي تعدل ميل سطحي هاتين الدائرتين احدهما على الاخر
- ٤ المثلث الكروي هو شكل على سطح كرة واقع بين ثلاثة اقواس من ثلاث
دوائر عظيمة كل واحد منها اقل من نصف دائرة

القضية الثانية

قوس دائرة عظيمة واقع بين قطب دائرة اخرى عظيمة ومحيطها هو رُبع دائرة

لكن اب س دائرة عظيمة ود قطبها فاذا مرَّ س د قوس دائرة عظيمة في د ولاقي اب س في س فالتوس د س ربع دائرة
الدائرة التي س د قوس منها للاق اب س
ايضاً في ا وليكن اس موضع تقاطع هاتين
الدائرتين العظيمتين فهو يمرُّ في ي مركز الكرة اُس
ارسم دا د س . الخط ا د = د س (حد ٢)



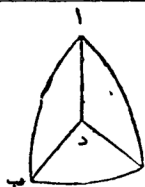
فالتوس ا د = القوس د س (ق ٢٨ ك ٢) وا د س نصف دائرة فكل واحدة من القوسين ا د ود س ربع دائرة

فرع اول . اذا رُسم د ي فالزاوية د ي ا قائمة ود ي عمودي على كل خطٍ يلاقيه في سطح الدائرة اب س فهو عمود على ذلك السطح (ق ٤ ك ٢ مضافات)
فالخط المستقيم المرسوم من قطب دائرة عظيمة الى مركز الكرة هو عمود على سطح تلك الدائرة . وبالفعل كل خط من مركز كرة عموداً على سطح دائرة عظيمة يلاقى سطح الكرة في قطب تلك الدائرة

فرع ثانٍ . الدائرة اب س لما قطبان واحد على الجانب الواحد والاخر على الجانب الاخر من سطحها وهما نهايتا قطر الكرة العمودي على سطح اب س . ولا يمكن ان تكون نقطتان اخريان قطبي الدائرة اب س

القضية الثالثة

اذا كان قطب دائرة عظيمة في نقطة تقاطع دائرتين اخريين عظيمتين فالتوس من الدائرة الاولى الواقعة بين الاخرين هي قياس الزاوية الكروية المحاذية بينها راسها عند القطب الذي هو نقطة التقاطع
ليكن د مركز كرة وب ا س دائرتين عظيمتين تقاطعان في ا وليكن ب س



قوس دائرة اخرى عظيمة قطبها ا . فالتوس ب س هو
قياس الزاوية الكروية ب ا س

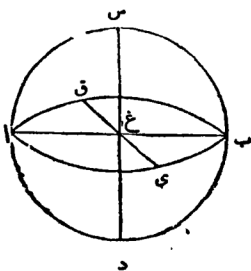
ارسم ا د ب د س . لان اقطب ب س فالتوس
ا ب ربع دائرة واس كذلك (ق ٢) و ا د ب ا د س
فائتمان . فالزاوية س د ب هي ميل سطح دائرة القوس

ا ب على دائرة القوس ا س (حد ٢) و (حد ٤ ك م) وتعديل الزاوية الكروية ب ا س
والتوس ب س تقيس الزاوية ب د س فهو يقيس الزاوية الكروية ب ا س ايضاً
فرع . اذا كان كل واحد من القوسين ا ب ا س المتقاطعتين في ا ربع دائرة
تكون اقطب الدائرة العظيمة المارة في ب وس نهايتي القوسين . لان ا ب ا س
ربعا دائرة فالزاويتان ا د ب ا د س فائتمان فالخط ا د عمود على السطح ب د س
اي على سطح الدائرة العظيمة المارة في ب وس فالنقطة ا في قطب الدائرة العظيمة
المارة في ب وس (ق ١ فرع ٢)

القضية الرابعة

اذا كان سطح دائرة عظيمة عمودياً على سطح دائرة اخرى عظيمة فمحيط
كل واحدة منها يمر بقطبي الاخرى . وبالقلب اذا مر محيط دائرة
عظيمة في قطبي دائرة اخرى عظيمة فسطح الواحدة عمودي على سطح
الاخرى

لكن اس ب د اى ب ق دائرتين عظيمتين سطح الواحدة عمودي على سطح
الاخرى فقطبا اس ب د هما في محيط
اى ب ق وقطبا اى ب ق في محيط
اس ب د



من غ مركز الكرة ارسم الخط غ س في
سطح اس ب د عموداً على ا ب . فلان غ س
في سطح اس ب د العمودي على اى ب ق
ولانه عمود على موضع تقاطع السطحين فهو عمود

على سطح اى ب ق (حد ٢ ك ٢م) فالنقطة س هي قطب الدائرة اى ب ق (ق ٢)
 فرع اول (واذا اخرج س غ الى د تكون د قطب اى ب ق الآخر
 وهكذا اذا رُسم غ ي في سطح اى ب ق عموداً على اب واخرج الى ق يبرهن
 ان اى وق قطبا للدائرة اس ب د وبالقلب اذا كانت س قطباً للدائرة اى ب ق
 فالدائرة العظيمة المارة ب س هي عمودية على اى ب ق . لانه اذا رُسم س غ من
 القطب الى مركز الدائرة اى ب ق يكون عموداً على سطحها (ق ٢ فرع اول) فكل
 سطح مار في س غ (ق ١٧ ك ٢م) هو عمودي على سطح اى ب ق و سطح اس ب د
 هو مار في س غ فهو عمود على اى ب ق

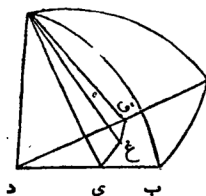
فرع اول . في دائرتين عظيمتين اذا مرّت اولاهما في قطبي الثانية فالثانية تمر
 بنقطتي الاولى

فرع ثان . كل الدوائر العظيمة التي لها قطر مشترك تكون اقطابها في دائرة
 عظيمة سطحها عمودي على ذلك القطر

الفضية الخامسة

في مثلث كروي متساوي الساقين تكون الزاويتان عند القاعدة
 متساويتين

ليكن اب س مثلثاً كروياً . والضلع اب منه فليعدل الضلع اس منه فالزاوية
 الكروية اب س تعدل الكروية اس ب



ليكن د مركز الكرة . ارم د ب دس دا .

ومن ارم ا ق عموداً على دس واى عموداً على س
 د ب وفي السطح د ب س ارم ق غ عموداً على
 دس وى غ عموداً على د ب وليتقيا في غ . ارم ا غ
 لان دى عمود على اى وى غ فهو عمود

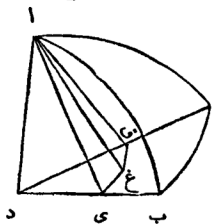
على السطح المار بها (ق ٤ ك ٢م) فكل سطح مار في دى هو عمودي على سطح اى غ
 (ق ١٧ ك ٢م) فالسطح د ب س عمودي على سطح اى غ . ولهذا السبب هو عمودي
 على سطح ا ق غ ايضاً فالخط ا غ الذي هو موضع تقاطع السطحين ا ق غ اى غ هو

عموداً على سطح د ب س (ق ١٨ ك ٢ م) والزوايتان ا غ ي ا غ ق قائمتان
ولكن القوس ا ب تعدل القوس ا س فالزاوية ا د ب = ا د س . فالمثلثان
ا د ي ا د ق لهما الزاويتان ا د ق ا د ي متساويتان وايضاً ا ي د ا ق د لانها
قائمتان والضلع ا د مشترك بينهما فالضلع ا ي يعدل الضلع ا ق (ق ٣٦ ك ١)
و د ي = د ق ولان ا غ ي ا غ ق قائمتان فالمرعيان على ا غ و غ ي يعدلان المربع
على ا ي وكذلك ا غ + غ ق = ا ق واي = ا ق فاذا ا غ + غ ي = ا غ + غ ق
و غ ي = غ ق و غ ي = غ ق فالزاوية ا ق غ = ا ي غ (ق ٨ ك ١) واي غ ي
الحادثة بين سطح ا د س و سطح د ب س (حد ٤ ك ٢ م) لان ا ق و ق غ عمودان
على د س موضع تقاطع السطحين فالزاوية ا ق غ = الزاوية الكروية ا س ب (حد ٢)
ولهذا السبب ايضاً ا ي غ = الزاوية الكروية ا ب س واي غ = ا ق غ فاذا ا ا ب س
= ا س ب

القضية السادسة

في مثلث كروي اذا كانت الزاويتان عند القاعدة متساويتين فالمثلث
متساوي الساقين

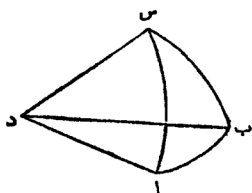
يبرهن كما في القضية السابقة ان ا غ ق ا غ ي قائمتان وان ا ق غ ا ي غ
تعدلان المحادتين بين السطحين د ا س د ا ب
والسطح د ب س وان ا ق غ = ا ي غ وان
ا ق = ا ي ثم د ق + ا ق = د ا + و د ي + ا ي = ا س
د ا + ا ق = ا ي فاذا د ق = د ي و د ق =
د ي فالزاوية د ا ق = د ا ي فالقوس ا ب =
القوس ا س



القضية السابعة

كل ضلعين من مثلث كروي هما معاً اطول من ضلعه الثالث

ليكن ab س مثلثاً كروياً فكل ضلعين منه ab و b س هما معاً أطول من الضلع الثالث as



ليكن d مركز الكرة . ارسم ds $دب$
 ١. فالزاوية المجسمة عند d يحيط بها الثلاث
 زوايا البسيطة $ادب$ $ادس$ $ب د س$ وكل
 اثنتين منها معاً $ادب$ $ب د س$ أكبر من
 الثالثة $ادس$ (ق ٢٠ ك ٢م) فكل اثنتين
 من الاقواس ab as b س التي تقيس هذه الزوايا هما معاً أطول من الثالث

القضية الثامنة

اضلاع مثلث كروي الثلاثة هي معاً أقل من محيط دائرة عظيمة
 في رسم القضية السابقة ليكن ab س مثلثاً كروياً فاضلاعه الثلاثة ab as b س هي معاً أقل من محيط دائرة عظيمة
 ليكن d مركز الكرة فالزوايا البسيطة التي تحيط بالزاوية المجسمة عند d هي معاً أقل من اربع زوايا قائمة (ق ٢١ ك ٢م) فالاقواس التي تقيسها هي معاً أقل من اربعة ارباع دائرة أو أقل من محيط الدائرة التي مركزها d ونصف قطرها $اد$

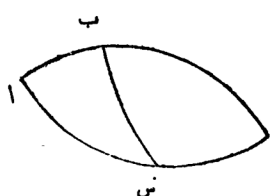
القضية التاسعة

في مثلث كروي الزاوية الكبرى تقابل الضلع الأطول وبالعكس
 ليكن ab س مثلثاً كروياً فالزاوية الكبرى
 ١ تقابل الضلع الأطول b س . اجعل الزاوية
 $ب اد$ تعدل الزاوية عند b فالضلع $ب د = اد$
 (ق ٦) و $اد + دس = ب س$ ولكن $اد + دس < ب س$
 (ق ٧) فإذا $ب س < اس$
 وب $ب س$ يقيس الزاوية عند a . وبما قلب هذه القضية فقد سبق برهانه في (ق ١٩ ك ١)



القضية العاشرة

إذا كان مجموع ضلعي مثلث كروي أكثر من نصف دائرة تكون كل واحدة من الزاويتين الداخليتين عند القاعدة أكبر من الخارجة المقابلة عند القاعدة. وإذا عدل مجموعها نصف دائرة فكل واحدة من الداخليتين تعدل الخارجة. وإذا كان مجموعها أقل من نصف دائرة فكل واحدة من الداخليتين أصغر من الخارجة. وإيضاً مجموع الداخليتين عند القاعدة أكبر من قائمتين أو يعدل قائمتين أو أصغر من قائمتين حسبما كان مجموع الضلعي أكثر من نصف دائرة أو يعدله أو أصغر منه. ليكن ab s مثلثاً كروياً ضلعا a b و s وقاعدته as . اخرج احد



الضلعين ab والقاعدة as حتى يلتقيا أيضاً في d . فالقوس ab نصف دائرة والزاوية الكروية عند a تعدل الكروية عند d لان كل واحدة منها هي ميل d للزاوية ab د على الدائرة as د

(١) إذا كان $ab + s =$ نصف دائرة أو d فحينئذ $b = s$ d والزاوية عند d (ق ٥) أو عند $a = b$ s د أي الداخلة عند القاعدة تعدل الخارجة المقابلة

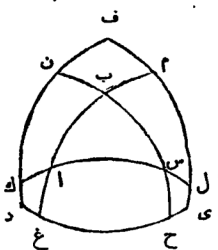
(٢) إذا كان $ab + s$ أكبر من نصف دائرة أو من ab d فحينئذ $b < s$ أكبر من b d والزاوية عند d أو أكبر من b s د (ق ٩)

(٣) وهكذا إذا كان $ab + s$ أقل من نصف دائرة أو من ab d تكون d أو أصغر من b s د. ثم b s d a تعدلان قائمتين. فإذا كانتا أكبر من b s d يكون $a + s$ b أكبر من قائمتين. وإذا كان $a = b$ s d يكون $a + s$ $b =$ قائمتين وإذا كان a أصغر من b s d يكون $a + s$ b أقل من قائمتين

الفضية المحادية عشرة

اذا جعلت زوايا مثلث كروي اقطاب ثلاث دوائر عظيمة فهذه الدوائر الثلاث بتقاطعاتها تُحدث مثلثاً يسمى متمّ الاول . واضلاع احدهما متمات للاقواس التي تقيس زوايا الآخر

ليكن ا ب س مثلثاً كروياً وليكن ا و ب وس اقطاباً للدوائر العظام ف ي د د ف التي تقاطع في ف و ي ود . فاضلاع المثلث ف ي د هي متمات لاقيسة الزوايا ا و ب وس اي ف ي د متم ب ا س و د ي متم ا ب س و د ف متم ا س ب . وايضاً ا س متم الزاوية د ف ي و ا ب متم الزاوية ف ي د و ب س متم الزاوية ي د ف . اخرج ب س الى ن و ج و ا ب الى م و غ واس الى ك و ل



لأن اقطب ف ي والدائرة ا س تمر في ا فالدائرة ف ي تمر بقطب ا س (ق ٤ فرع ١) ولأن س قطب ف د فالدائرة ف د تمر بقطب ا س فقطب ا س هو ف عند تقاطع القوسين ي د ف . وهكذا يبرهن ان د قطب ب س و ي قطب ا ب

ولان ف قطب ا ل و ي قطب ا م فالقوس ف ل ربع دائرة و ي م كذلك (ق ٢) وف ل م ي معاً ا و ف ي م ل معاً يعدلان نصف دائرة وم ل قياس ب ا س (ق ٣) فاذا ف ي متم قياس ب ا س وهكذا في البنية ولأن س ن ربع دائرة و ب ح ربع دائرة فالقوسان س ب ب ح معاً ا و ن ح ب س معاً يعدلان نصف دائرة ون ح قياس ف د ي فقياس ف د ي متم ب س س وهكذا في البنية

القضية الثانية عشرة

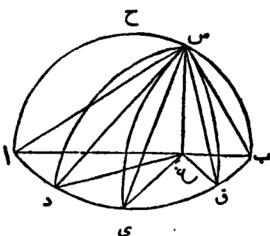
الزوايا الثلاث من مثلث كروي هي معاً أكبر من قائمتين واصغر من ست زوايا قائمة

في رسم القضية السابقة اقيس الزوايا الثلاث اب س في المثلث اب س مع اضلاع المثلث المتمدة دى ف تعدل ثلاثة انصاف دائرة (ق ١١) ولكن اضلاع ف دى الثلاثة معاً اقل من نصف دائرة (ق ٨) فاقيسة اوب وس أكبر من نصف دائرة فالزوايا الثلاث اوب وس أكبر من قائمتين ولأن الزوايا الداخلة من كل مثلث مع المخارجة تعدل ست زوايا قائمة فالداخلة وحدها اقل من ست زوايا قائمة

القضية الثالثة عشرة

إذا رُسِمَت اقواس دوائر عظيمة على محيط دائرة عظيمة من نقطة في محيط الكرة ليست هي قطب تلك الدائرة فاطول هذه الاقواس هو المارُّ بقطب تلك الدائرة ومنته هو الاقصر ومن البقية فالاقرب الى الاطول اطول من الابد منته

ليكن ا د ب محيط دائرة عظيمة قطبها ح ولكن س نقطة اخرى ومن س ليرسم اقواس على ا د ب فالاطول هو س ح المارُّ بالقطب والاقصر هو س ب من س ح ومن البقية فالاقرب الى س ح ا اي س د هو اطول من س ي الابد منته. من س ا رسم س غ عموداً على اب فهو عمود على سطح ا د ب. ا رسم د غ ي غ ق س ا س د س ي س ق س ب لان اب قطر الدائرة ا د ب وغ نقطة



فيه غير المركز فالقسم اغ الذي فيه المركز هو اطول المخطوط (ق ٧ ك ٢) التي
تُرسم من غ الى المحيط وب اقصرها وب د الاقرب الى اغ اطول من غ ي الذي
هو ابعد . ولكن المثلثان س غ ا س غ د لما فائمه عند غ واس $=$ اغ $+ غ س$
ود س $=$ د غ $+ غ س$ ولكن اغ $+ غ س <$ د غ $+ غ س$ لان اغ $<$ د غ
فاذا اس $<$ د س واس $<$ د س . ويكون الوتر اس اطول من الوتر
د س فالتوس اس اطول من التوس د س . وهكذا في البنية

— — —

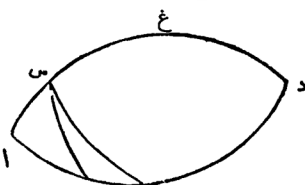
القضية الرابعة عشر

في مثلث كروي قائم الزاوية الضلعان المحيطان بالقائمة والزاويتان
المقابلتان لهما من جنس واحد . اي اذا كان الضلع اكبر من ربع دائرة
تكون الزاوية المقابلة اكبر من قائمة واذا كان اقل من ربع تكون

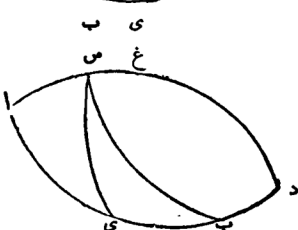
الزاوية المقابلة اصغر من قائمة

ليكن اب س مثلثا كرويا له قائمة عند ا فالضلع اب جنسة كجنس الزاوية

المقابلة اس ب



اخرج القوسين حتي تلتفيا ايضا
في د ونصف ا د في ي . فيكون اس د
نصف دائرة واب د نصف دائرة
واي قوس ٩٠ . وقد فرضت س اب
قائمة فسطح الدائرة اب د عمودي على
سطح الدائرة اس د فقطب اس د انما
هو في اب د (ق ٤ فرع اول) وهو
في ي . ليكن ي س قوس دائرة عظيمة
مارة في ي وس



فلكون ي قطب الدائرة اس د يكون ي س ربع دائرة (ق ٢) و سطح ي س
عمودي على سطح الدائرة اس د (ق ٤) فالزاوية الكروية اس ي قائمة فاذا كان

اب اقصر من اى تكون اس ب اصغر من قائمة وإذا كان اب اطول من اى
تكون اس ب اكبر من اس ي واكبر من قائمة وهكذا يبرهن قلب هذه القضية

القضية الخامسة عشرة

في مثلث كروي ذي قائمة اذا كان الضلعان المحيطان بالقائمة من
جنس واحد يكون الوتر اقل من ربع دائرة وإذا كانا مختلفي الجنس
يكون الوتر أكثر من ربع دائرة

في رسم القضية السابقة نصف ا د في غ فيكون اغ قوس ٩٠ وغ قطب
اب د

(١) ليكن اب اس اقل من ٩٠. فلكون س نقطة في سطح الكرة غير قطب
اب د تكون القوس س غ د المارة بالقطب غ اطول من س ي وس ي اطول من
س ب (ق ١٢) وس ي ربع دائرة فيكون س ب اقل من ربع دائرة. وهكذا
يبرهن في المثلث س د ب ذي القائمة عند د الذي ضلعا س د و د ب اكبر من
ربع دائرة فالوتر س ب اقل من ربع دائرة

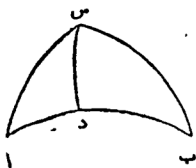
(٢) ليكن اس اقل من ٩٠ واب أكثر من ٩٠. فلان س ب واقع بين
س غ دوس ي فهو اطول من س ي (ق ١٢) اي اطول من ربع دائرة
فرع أول. وبالقلب في مثلث كروي قائم الزاوية اذا كان الوتر أكثر من
ربع دائرة يكون الضلعان مختلفي الجنس والآخر من جنس واحد
فرع ثان. في مثلث كروي قائم الزاوية الزاويتان الاخريان من جنس
الضلعين المتقابلين لهما فاذا كان الوتر اكبر من نصف دائرة فالزاويتان الاخريان
مختلفتا الجنس والآخر من جنس واحد

فرع ثالث. الضلعان من جنس الزاويتين المتقابلتين فاذا كانت زاوية والضلع
الذي يليها من جنس واحد فالوتر اقل من نصف دائرة وبالقلب

القضية السادسة عشرة

في مثلث كروي اذا رُسم عمود على القاعدة من الزاوية المقابلة ووقع العمود داخل المثلث فالزاويتان عند القاعدة من جنس واحد واذا وقع خارج المثلث فهما مختلفتا الجنس

ليكن ا ب س مثلثاً كروياً ولترسم القوس س د من س عموداً على القاعدة ا ب
(١) لينع س د داخل المثلث . فالزاويتان
ا د س ب د س قائمتان فالزاويتان عند ا و ب
هما من جنس س د (ق ١٤)



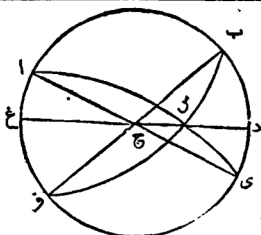
(٢) لينع س د خارج المثلث فالزاوية عند
ب هي من جنس س د (ق ١٤) وس ا د من
جنس س د فالزاويتان ب و س ا د من
جنس واحد وب و س ا ب مختلفتا الجنس
فرج. اذا كان ا و ب من جنس واحد
يقع العمود داخل المثلث والا فتخرجه



القضية السابعة عشرة

اذا رُسم عمود على قاعدة مثلث كروي من الزاوية المقابلة ووقع داخل المثلث او كان اقرب الاثنين الواقعين خارجة فاصغر قسبي القاعدة يلي اقصر ضلعي المثلث اذا كان مجموع الضلعين اقل من نصف دائرة ويلي اطول الضلعين اذا كان مجموعها اكثر من نصف دائرة

ليكن ا ب س دائرة عظيمة من كره وج قطبها و غ ح د دائرة مارة في ح



وعمودية على ا ب ي ف . ولكن ي وب
نقطتين في الدائرة ا ب ي ف على جانبي
د ولكن د اقرب الى ي . ولكن س
نقطة في الدائرة غ ح د ي ن ح ود . ارم
القوسين ي س ا ب س ف فكل
واحدة منها نصف دائرة وي س ب

ي س ف ف س ا س ب اربع مثلثات كروية بين اقواس دائرتين ولها العمودان
س د وس غ

(١) لان س ا اقرب من س ب الى القوس س ح غ فالقوس س ا اطول
من القوس س ب وس ا + س ي < س ب + س ي فيكون س ب + س ي
اقل من نصف دائرة وي د بالمفروض اقصر من د ب فيكون ي س اقصر من
س ب (ق ١٢) فاذا وقع العمود داخل المثلث وكان مجموع الضلعين اقل من
نصف دائرة فالقسم الاقصر من القاعدة يلي الضلع الاقصر

(٢) في المثلث ف س ي الضلعان ف س س ي اقل من نصف دائرة
وي س اقصر من س ف لانه ابعد عن س ح غ . فاذا وقع العمود خارج المثلث
وكان مجموع الضلعين اقل من نصف دائرة فالقسم الاقصر يلي الضلع الاقصر

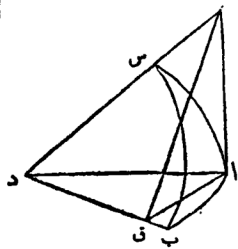
(٣) ولكن في المثلث ف س ا الضلعان ف س س ا اطول من نصف دائرة
واس اطول من س ف لان ي س اقصر من س ب فيكون ا س اقرب الى
س ح غ فيكون اغ اقصر قسمي القاعدة وهو يلي الضلع الاطول

(٤) وفي المثلث ا س ب ا س وس ب معا اطول من نصف دائرة واس
اطول من ب س فاقصر قسمي القاعدة اغ يلي الضلع الاطول

القضية الثامنة عشرة

في مثلث كروي قائم الزاوية تكون نسبة جيب احد الضلعين المحيطين
بالقائمة الى نصف قطر الكرة كنسبة ماس الضلع الآخر الى ماس
الزاوية التي تقابله

ليكن اب س مثلثاً كروياً ذا قائمة عند ا فنسبة جاب : ق : $\frac{ق}{س}$:: مم اس : م
 اب س . لتكن د مركز الكرة . ارسم دا دب
 د س . وارسم اق عموداً على ب د فهو جيب
 اب ومن ق ارسم الخط المستقيم ق ي عموداً
 على ب د في سطح ب د س وليلاق د س في
 ي . ارسم اي



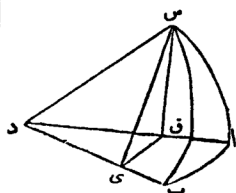
لكون الخط المستقيم د ق عموداً على
 ق ا وق ي يكون عموداً ايضاً على سطح ق ي ا
 (ق ٤ ك ٢م) فالسطح اب د المار في د ق هو عمودي على السطح اي ق (ق ١٧
 ك ٢م) والسطح اي ق عمودي على اب د . ولكن السطح اس د ا و اي د ايضاً
 عمودي على اب د لان الزاوية الكروية ب اس قائمة . فيكون الخط اي موضع
 تقاطع السطحين اي د اي ق عمودياً على السطح اب د (ق ١٨ ك ٢م) وي ا ق
 ي ا د قائمتين . فيكون اي ماس القوس اس . وفي المثلث البسيط اي ق ذب
 القائمة عند ا تكون نسبة اق : ق : $\frac{ق}{س}$:: اي : ماس الزاوية اق (مثلثات
 مستوية ق ا) ولكن اق هو جيب القوس اب واي ماس القوس اس والزاوية
 اق ي هي ميل السطح س ب د على السطح اب د (حد ٤ ك ٢م) وتعديل الزاوية
 الكروية اب س فنسبة جيب القوس اب الى نصف القطر كعبه ماس القوس
 اس الى ماس الزاوية المتابلة اب س

فرع : لانه بموجب هذه القضية جاب : ق : $\frac{ق}{س}$:: مم اس : مم اب س
 ولان $\frac{ق}{س}$:: مم اب س :: مم اب س : $\frac{ق}{س}$ (فرع اول حد ٩ مثلثات مستوية)
 فبالمساواة جاب : مم اب س :: مم اس : $\frac{ق}{س}$

القضية التاسعة عشرة

في مثلث كروي قائم الزاوية تكون نسبة جيب الوتر الى نصف القطر
 كجيب احد الضلعين الى جيب الزاوية التي تقابل ذلك الضلع

ليكن $اب$ س مثلثاً كروياً ذا قائمة عند $ا$ فنسبة جيب الوتر $ب$ س الى نصف القطر كنسبة جيب القوس $اس$ الى جيب الزاوية $اب$ س

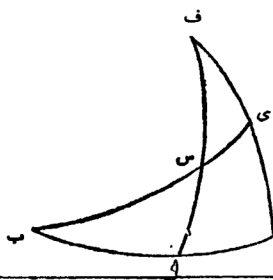


ليكن $د$ مركز الكرة وليرسم $س$ ي عموداً على $د$ ب فهو جيب القوس $س$ ب . ومن $س$ ي ليرسم الخط المستقيم $س$ ق في السطح $اب$ د

عموداً على $ب$ د ويرسم $س$ ق فيكون $س$ ق عموداً على السطح $اب$ د كما تقدم في القضية السابقة فتكون $س$ ق د $س$ ق ي قائمتين وس ق جيب القوس $اس$. وفي المثلث البسيط $س$ ق ي ذي القائمة $س$ ق ي تكون نسبة $س$ ي : $س$ ق :: $س$ ق : $ج$ س ي ق (ا مثلثات مستوية) ولأن $س$ ي وق ي عمودان على $د$ ي ب الذي هو موضع تقاطع السطحين $س$ ب د $اب$ د فالزاوية $س$ ي ق هي ميل هذين السطحين احدهما على الآخر (حد ٤ ك ٢٢) وهي تعدل الزاوية الكروية $اب$ س فنسبة جيب الوتر $ب$ س : $س$ ق :: $ج$ القوس $اس$: $ج$ الزاوية المتابلة $اب$ س

القضية العشرون

في مثلث كروي قائم الزاوية تكون نسبة نظير جيب الوتر الى نصف القطر كنظير ماس احدى الزاويتين الى ماس الزاوية الاخرى
ليكن $اب$ س مثلثاً كروياً ذا قائمة عند $ا$ فنسبة نظير جيب الوتر $ب$ س الى



نصف القطر كنسبة نظير ماس الزاوية $اب$ س الى ماس الزاوية $اس$ ب
ارسم القوس $د$ ي وليكن $ب$ قطبها وليلاق $اس$ في $ف$ وب $س$ في $ي$. فلأن القوس $ب$ د تمر في النقطة $ب$ وهي قطب القوس $د$ ف القوس $د$ ف تمر بقطب $ب$ د (ق ٤) ولأن

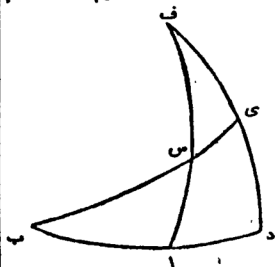
اس عمودية على ب د فسطح الدائرة اس عمودي على سطح الدائرة م ا د واس
ايضاً تمر بقطب ب ا د فتكون ف ذلك القطب وف ا ربع دائرة وف د ربع دائرة
وهكذا ايضاً القوسان ب ي ب د . ففي المثلث س ي ف ذي القائمة عند ي يكون
س ي كمال ب س وتر المثلث ا ب س وي ف كمال القوس د ي قياس الزاوية
ا ب س وف س وتر المثلث س ي ف هو كمال القوس اس والقوس ا د قياس
الزاوية س ف ي هو كمال القوس ا ب وحسب (ق ١٨) في المثلث س ي ف لنا
ج س ي : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ي س ف ا وفي المثلث ا س ب نجيب س
: $\frac{ق}{ب} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ا ب س : م ا س ب

فرع ١. لأن نجيب س : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ا ب س : م ا س ب (و) فرع ا ح د ١
مثلثات مستوية) م ا ب س : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ا ب س ف بالمساواة م ا س ب
: نجيب س : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ا ب س

الفضية الحادية والعشرون

في مثلث كروي ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب زاوية الى نصف
القطر كماس الضلع الذي يلي تلك الزاوية الى ماس الوتر

لبرسم كما في الفضية السابقة . ثم في المثلث س ي ف نسبة جف ي : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م}$
س ي : م س ف ي (ق ١٨) ولكن ج ي ف = نجيب ا ب س وم س ي = م
ب س وم س ف ي = م ا ب فاذا نج
ا ب س : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ا ب س : م ا ب
(و) فرع اول ح د ١ مثلثات مستوية) م
ب س : $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ب س وم ا ب
: $\frac{ق}{س} :: \frac{ق}{م} :: \frac{ق}{م}$: م ا ب ف بالمساواة بالقلب
م ب س : م ا ب : م ا ب : م ب س



و(ق ١١ ك ٥) نجاب س : ق : مم اب : مم ب س
 فرع اول . يتضح من هذه القضية ان مائي قوسين مثل اب وب س ها
 بالتكافؤ كظير ماسيها
 فرع ثان . لان نجاب س : ق : مم اب : مم ب س وايضا ق : نج
 ب س : مم ب س : ق فبالمساواة نجاب س : مم ب س : مم اب : ق
 اي نسبة نظير جيب احدى الزاويتين غير القائمة الى نظير ماس الوتر كنسبة ماس
 الضلع الذي يلي تلك الزاوية الى نصف القطر

القضية الثانية والعشرون

في مثلث كروي ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب احد الضلعين الى
 نصف القطر كنسبة نظير جيب الوتر الى نظير جيب الضلع الاخر
 لبرسم كما تقدم ثم في المثلث س ي ف جس ف : ق : جس ي :
 جس ف ي (ق ١٩) ولكن جس ف = نجس ا وجس ي = نجب س وج
 س ف ي = نجاب فنسبة نجس ا : ق : نجب س : نجاب

القضية الثالثة والعشرون

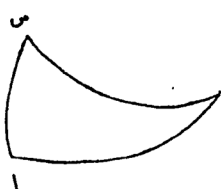
في مثلث كروي ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب احد الضلعين الى
 نصف القطر كنسبة نظير جيب الزاوية المقابلة ذلك الضلع الى
 جيب الزاوية الاخرى

لبرسم كما تقدم ثم في المثلث س ي ف جس ف : ق : جس ي : ج
 ي س ف (ق ١٩) ولكن جس ف = نجس ا وجس ي = نجاب س وج
 ي س ف = جب س ا فاذا نجس ا : ق : نجاب س : جب س ا

الفضية الرابعة والعشرون

في مثلثات كروية ذات قوائم وغيرها تكون جيوب الاضلاع مناسبة لجيوب الزوايا التي تقابلها

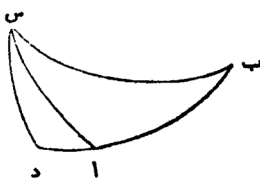
اولاً . ليكن ا ب س ذا قائمة عند ا فحسب (ق ١٩) نسبة جيب الوتر ب س



الى نصف القطر او الى جيب القائمة عند ا
كجيب الضلع اس الى جيب الزاوية عند ب
وايضاً نسبة جيب ب س الى جيب الزاوية
عند ا كجيب اب الى جيب الزاوية عند س
(وق ١١ ك ٥) جيب الضلع اس الى جيب
الزاوية عند ب كجيب اب الى جيب الزاوية عند س



ثانياً . ليكن ا ب س مثلثاً كروياً غير ذي
قائمة فتكون نسبة جيب احد اضلاعه مثل
ب س الى جيب الآخر بين اس كنسبة
جيب الزاوية عند ا الى جيب الزاوية عند
ب . من س ارم قوس دائرة عظيمة س د
عمودية على اب . ففي المثلث ذي القائمة
ب س د تكون نسبة جوب س : $\frac{1}{2} ق$::
جس د : جب (ق ١٩) وفي المثلث ا د س
جيب اس : $\frac{1}{2} ق$:: جيب س د : جيب ا



فبالمساواة بالتب جوب س : جاس :: جاب : جب . وهكذا يبرهن ايضاً ان
جب س : جاب :: جاب : جاس

الفضية الخامسة والعشرون

في مثلث كروي غير ذي قائمة اذا رسمت قوس عمودية من احدى الزوايا
الى الضلع المقابل لها تكون نسبة نظير جيب احدى الزاويتين عند

القاعدة الى نظير جيب الاخرى كنسبة جيب احد قسي الزاوية التي

انقسمت بالعمودية الى جيب قسمها الآخر

ليُرم كما في القضية السابقة ولكن س د عمودية على القاعدة اب فنسبة نظير

جيب ب : نجح : ج د : ج ا س د

لان (ق ٢٢) نجح س د : ق : نجح : ج د س ب وفي المثلث ذي القائمة

اس د نجح س د : ق : نجح : ج ا س د و (ق ١١ كه) نجح : ج د س ب :

نجح : ج ا س د وبالمبادلة نجح : نجح : ج د س د : ج ا س د

القضية السادسة والعشرون

ليُفرض كما تقدم فنسبة نظير جيب ب س الى نظير جيب س ا كنسبة

نظير جيب ب د الى نظير جيب د ا

لانه في المثلث ب س د (ق ٢٢) نجح ب س : نجح ب د : د س : ق وفي

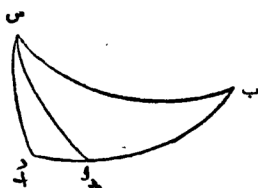
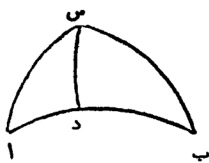
المثلث اس د نجح اس : نجح ا س : نجح د س : ق و (ق ١١ كه) نجح ب س : نجح ب د

: نجح اس : نجح ا س وبالمبادلة نجح ب س : نجح اس : نجح ب د : نجح ا س

القضية السابعة والعشرون

ليُرم كما تقدم فنسبة جيب ب د الى جيب د ا كنسبة ماس ب الى

ماس ا بالتكافؤ



في المثلث ب س د (ق ١٨) ج د : ق : ج د س : م د س : م ب وفي المثلث

اس د ج ا د : ق : م د س : م ا وبالمبادلة بالقلب ج د : ج ا د : م

ا : ب

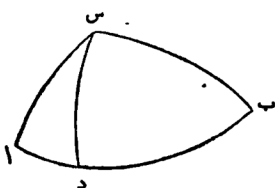
القضية الثامنة والعشرون

ليُرسَم كما تقدم فنسبة نظير جيب احدى الزاويتين المحادتين بالعمودية الى نظير جيب الاخرى كماس احدى الضلعين الى ماس الآخر بالتكافؤ
 لان (ق ٢١) نجب س د : ق : م س د : م ب س وايضا نجاس د :
 ق : م س د : م اس فبالمبادلة بالقلب نجب س د : نجاس د : م اس :
 م ب س

القضية التاسعة والعشرون

في مثلث كروي اذا رُسمت قوس عمودية من احدى زواياه الى الضلع المقابل او القاعدة فالقائم الزوايا مسطح ماس نصف مجتمع قسي القاعدة في ماس نصف فضلها يعدل القائم الزوايا مسطح ماس نصف مجتمع ضلعي المثلث في ماس فضلها

ليكن ا ب س مثلثا كرويا ولترسم القوس س د من الزاوية عند س عمودية



على القاعدة ا ب ثم لنفرض ب س = ا
 واس = ب وب د = م واد = ن فالقائم
 الزوايا م $\frac{1}{2}$ (ن + م) \times م $\frac{1}{2}$ (م - ن) =
 م $\frac{1}{2}$ (ب + ا) \times م $\frac{1}{2}$ (ب - ا)

لانه (ق ٢٦) نج ا : نج ب : : نج م :

نجن و (ق ٥ كه) نج ا + نج ب : نج ا -

نج ب : : نج م + نج ن : نج م - نج ن

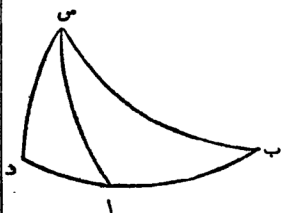
و (ق ا فرع ٢ مثلثات مستوية) نج ا +

نج ب : نج ا - نج ب : : م $\frac{1}{2}$ (ب + ا) :

م $\frac{1}{2}$ (ب - ا) وايضا نج م + نج ن :

نج م - نج ن : : م $\frac{1}{2}$ (م + ن) : م $\frac{1}{2}$ (م -

ن) فتكون (ق ١١ كه) م $\frac{1}{2}$ (ب + ا) : م $\frac{1}{2}$ (ب - ا) : : م $\frac{1}{2}$ (م + ن) :



م $\frac{1}{2}$ (م - ن) ونسبة الاشكال القائمة الزوايا بعضها الى بعض اذا كانت على علق
واحد هي كنسبة قواعدها بعضها الى بعض فتكون نسبة م $\frac{1}{2}$ (ا + ب) \times م $\frac{1}{2}$ (ا +
ب) : م $\frac{1}{2}$ (ا + ب) \times م $\frac{1}{2}$ (ا - ب) :: م $\frac{1}{2}$ (م + ن) \times م $\frac{1}{2}$ (م + ن) : م $\frac{1}{2}$ (م +
ن) \times م $\frac{1}{2}$ (م - ن). فالجزء الاول من هذه النسبة والثالث متساويان لأن كل
واحد منها يعدل مربع نصف القطر (فرع اول مثلثات بسيطة) فالثاني والرابع
متساويان (ق ٩ كه) او م $\frac{1}{2}$ (م + ن) \times م $\frac{1}{2}$ (م - ن) = م $\frac{1}{2}$ (ا + ب) \times م $\frac{1}{2}$ (ا - ب)
م $\frac{1}{2}$ (ا - ب) او يترجع الحروف الاصلية م $\frac{1}{2}$ (ب + د + ا) \times م $\frac{1}{2}$ (ب - د - ا)
= م $\frac{1}{2}$ (ب + س + اس) \times م $\frac{1}{2}$ (ب - س - اس)
فرع اول. لأن اضلاع اشكال متساوية ذات زوايا قائمة هي متناسبة بالتكافؤ
فنسبة م $\frac{1}{2}$ (ب + د + ا) : م $\frac{1}{2}$ (ب + س + اس) :: م $\frac{1}{2}$ (ب - س - اس) : م $\frac{1}{2}$ (ب - د - ا)

فرع ثان. اذا وقعت العمودية س د داخل المثلث فلنا ب د + ا د = ا ب
القاعدة واذا وقعت س د خارج المثلث ب د - ا د = ا ب فعلى الحالة الاولى نصير
النسبة السابقة في الفرع الاول هكذا
م $\frac{1}{2}$ ا ب : م $\frac{1}{2}$ (ب + س + اس) :: م $\frac{1}{2}$ (ب - س - اس) : م $\frac{1}{2}$ (ب - د - ا)
وفي الحالة الثانية نصير بالقلب والمبادلة
م $\frac{1}{2}$ ا ب : م $\frac{1}{2}$ (ب + س + اس) :: م $\frac{1}{2}$ (ب - س - اس) : م $\frac{1}{2}$ (ب + د + ا)
نتيجه * هذه القضية والاثنان الاثنان قد وضعن المعلم نايبير الاسكونسي وهن
جزيلات الفائدة لسهولة استعمالهن في الانساب

القضية الثلاثون

في مثلث كروي اذا رسمت عمودية من احدى زواياه على الضلع المقابل
او القاعدة تكون نسبة جيب مجموع الزاويتين عند القاعدة الى جيب
فضلتها كنسبة مماس نصف القاعدة الى مماس نصف فضلة قسميها اذا
وقعت العمودية داخل المثلث. وكنسبة نظير مماس نصف القاعدة الى

نظير ماس مجتمع قسميها اذا وقعت العمودية خارج المثلث . ونسبة
جيب مجتمع الضلعين الى جيب فضلتهما كنسبة نظير ماس نصف
الزاوية بين الضلعين الى ماس نصف فضلة الزاويتين الحادتين بين
الضلعين والعمودية اذا وقعت داخل المثلث . والى ماس نصف
مجتمعهما اذا وقعت العمودية خارج المثلث

ليكن ا ب س مثلثا كرويا واد عمودية على القاعدة ب س فنسبة ج (س + ب)
: ج (س - ب) :: م $\frac{1}{2}$ ب س : م $\frac{1}{2}$ (ب د - د س) اذا وقعت ا د داخل المثلث
وج (س + ب) :



ج (س - ب) ::

م $\frac{1}{2}$ ب س : م $\frac{1}{2}$ (ب د + د س) اذا

وقعت ا د خارج المثلث

وايضاً ج (ا ب + ا س)

: ج (ا ب - ا س) :: م $\frac{1}{2}$ ب ا س : م $\frac{1}{2}$ (ب ا د - س ا د) اذا وقعت ا د داخل
المثلث وج (ا ب + ا س) : ج (ا ب - ا س) :: م $\frac{1}{2}$ ب ا س : م $\frac{1}{2}$ (ب ا د +
س ا د) اذا وقعت ا د خارج المثلث

لانه في المثلث ب ا س (ق ٢٧) م ب : م س :: ج س د : ج ب د و (ق ٢٥)
م س + م ب : م س - م ب :: ج ب د + ج س د : ج ب د - ج س د
وحسب السابقة التي تلو هذه القضية م س + م ب : م س - م ب :: ج (س
+ ب) : ج (س - ب) وايضاً ج ب د + ج س د : ج ب د - ج س د :: م $\frac{1}{2}$
(ب د + س د) : م $\frac{1}{2}$ (ب د - س د) (ق ٢٣ مثلثات بسيطة) و (ق ١١ ك)
ج (س + ب) : ج (س - ب) :: م $\frac{1}{2}$ (ب د + س د) : م $\frac{1}{2}$ (ب د - س د)
واذا وقعت ا د داخل المثلث ب د + س د = ب س فنسبة ج (س + ب) :
ج (س - ب) :: م $\frac{1}{2}$ ب س : م $\frac{1}{2}$ (ب د - س د) واذا وقعت ا د خارج المثلث
ب د - س د = ب س فنسبة ج (س + ب) : ج (س - ب) :: م $\frac{1}{2}$ (ب د +

س د : م $\frac{1}{2}$ ب س او لكون غامبي قوسين كظيرى ماسيها بالثكانو ج (س +
ب) : ج (س - ب) $\frac{1}{2}$ نم $\frac{1}{2}$ ب س : نم $\frac{1}{2}$ (ب د + س د)

يحيى ان نبرهن القسم الثاني من هذه القضية . فلان (ق ٢٨) م ا ب : م ا س



~~SECRET~~

سابقہ

نسبة مجتمع ماسي قوسين الى فضلة ماسيها كسبة جيب مجتمع القوسين الى جيب فضلتها

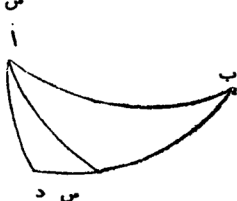
لیکن اوب قوسین فنیہ م + م ب : م - م ب : ج (ا + ب)
ج : (ا - ب) لائن (حسب ع¹ فصل ۲ مثلثات بعوطہ) ج ا X نجوب + نجوا X

$$\begin{aligned}
 \text{ج ب} &= \text{ج د} (1 + \text{ب}) \text{ فبالقسمة على نج د} \times \text{نج ب} \text{ لنا} \\
 \frac{\text{ج د}}{\text{نج د} + \text{نج ب}} &= \frac{\text{ج د} (1 + \text{ب})}{\text{نج د} \times \text{نج ب}} \text{ ولأن } \frac{\text{ج د}}{\text{نج د}} = \text{م ا} \text{ لنا} \\
 \text{م ا} + \text{م ب} &= \frac{\text{ج د} (1 + \text{ب})}{\text{نج د} \times \text{نج ب}} \text{ وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان} \\
 \text{م ا} - \text{م ب} &= \frac{\text{ج د} (\text{ب} - 1)}{\text{نج د} \times \text{نج ب}} \text{ فاذا انسبة} \\
 \text{م ا} + \text{م ب} : \text{م ا} - \text{م ب} &:: \text{ج د} (1 + \text{ب}) : \text{ج د} (\text{ب} - 1)
 \end{aligned}$$

القضية الحادية والثلاثون

في مثلث كروي تكون نسبة جيب نصف مجموع زاويتين منه الى جيب نصف فضلتهما كنسبة ماس نصف الضلع الذي يلي الزاويتين الى ماس نصف فضلة الضلعين اللذين يقابلان الزاويتين ونسبة نظير جيب نصف مجموع هاتين الزاويتين الى نظير جيب فضلتهما كنسبة ماس نصف الضلع الذي يليهما الى ماس نصف مجموع الضلعين اللذين يقابلانها

لنفرض ان $\text{س} + \text{ب} = 2\text{ص}$ و $\text{س} - \text{ب} = 2\text{ض}$ والقاعدة $\text{ب س} = 2\text{ب ك}$ وفضلة قسي القاعدة اي $\text{ب د} - \text{ب س} = 2\text{ك}$



فلان (ق ٢٠) $\text{ج د} : (\text{س} + \text{ب}) :: \text{ج د} : \text{س} -$
 $\text{ب} :: \text{م ا} : \frac{1}{2}\text{ب س} : \text{م ا} : \frac{1}{2}(\text{ب د} - \text{ب س})$ تكون
 نسبة $\text{ج د} : 2\text{ص} :: \text{ج د} : 2\text{ض} :: \text{م ب} : \text{م ك}$ ولكن
 $\text{ج د} : 2\text{ص} = \text{ج د} : (\text{ص} + \text{ص}) = 2\text{ج ص} \times$
 فنجص (فصل ثالث مثلثات بسيطة) وايضاً
 $\text{ج د} : 2\text{ض} = 2\text{ج ض} \times \text{نج ض}$ فلنا
 $\text{ج ص} \times \text{نج ص} : \text{ج ض} \times \text{نج ض} :: \text{م ب} :$
 م ك . ثم في المثلث الكروي ا ب س قد تبرهن

ان نسبة جـس + جـب : جـس - جـب :: جـاب + جـاس : جـاب - جـاس
 وحسب عا^٢ فصل ٢ مثلثات بسيطة (جـس + جـب = ٢ جـا^٢ (س + ب) +
 نجـا^٢ (س - ب) = ٢ جـص^٢ X نجـض وجـس - جـب = ٢ نجـا^٢ (س + ب)
 X جـا^٢ (س - ب) = ٢ نجـص^٢ X جـض فاذا نسبة ٢ جـص^٢ X نجـض : ٢ نجـا^٢ X
 جـض :: جـاب + جـاس : جـاب - جـاس واذا قُرض ان
 (اب + اس) = ط و (اب - اس) = ظ (ق ٢ مثلثات بسيطة) جـاب
 + جـاس : جـاب - جـاس :: م^٢ (اب + اس) : م^٢ (اب - اس) ::
 م ط : م ظ فنسبة جـص^٢ X نجـض : نجـص^٢ X جـض :: م ط : م ظ

$$\text{ولان } \frac{م^2}{م ب} = \frac{جص^2 \times نجض}{جص \times نجض} = \frac{م^2}{م ط} = \frac{نجص^2 \times جض}{جص \times جض}$$

فيضرب اشياء متساوية في اشياء متساوية تصير

$$\frac{م^2}{م ب} \times \frac{م ط}{م^2} = \frac{(جض)^2 \times نجص \times نجض}{(جص)^2 \times نجص \times نجض} = \frac{(جض)^2}{(جص)^2} \text{ ولكن}$$

$$(ق ٢٩) \frac{م^2}{م ب} = \frac{م^2 (ب - د - د - س)}{م^2 (اب - اس)} = \frac{م^2 (ب - د - د - س)}{م^2 (اب - اس)} \text{ او } \frac{م ط}{م ب} = \frac{م ط}{م ب} \text{ فاذا}$$

$$\frac{م^2}{م ب} = \frac{م ط \times ظ}{م (م ب)} \text{ وايضا } \frac{م^2}{م ب} = \frac{م ط}{م ب} = \frac{م ط}{م ب} \text{ ولكن } \frac{م^2}{م ب} \times \frac{م ط}{م^2} = \frac{م ط}{م ب}$$

$$\frac{م ط}{م ب} = \frac{(جض)^2}{(جص)^2} \text{ فاذا } \frac{(م ط)^2}{(م ب)^2} = \frac{(جض)^2}{(جص)^2} \text{ و } \frac{م ط}{م ب} = \frac{جض}{جص} \text{ او نسبة}$$

جـص : جـض :: م ب : م ط او جـب (س + ب) : جـا (س - ب) ::
 م^٢ ب س : م^٢ (اب - اس) وهذا القسم الاول من القضية

$$\text{ايضا لان } \frac{م ط}{م ب} = \frac{نجض \times جص}{جص \times نجض} \text{ او بالقلب } \frac{م ط}{م ب} = \frac{جص \times نجض}{نجض \times جص}$$

$$\text{ولان } \frac{م^2}{م ب} = \frac{جص + نجض}{جص + نجض} \text{ فبالضرب لنا } \frac{م^2}{م ب} \times \frac{م ط}{م ط} =$$

$$\frac{(نجض)^2}{(نجص)^2} \text{ وقد تبرهن ان } \frac{م^2}{م ب} = \frac{م ط + م ط}{م (م ب)} \text{ فاذا } \frac{م ط}{م ب} \times \frac{م ط}{م ط} =$$

$$\frac{(م ط)^2}{(م ب)^2} \text{ وقد تبرهن ان } \frac{م^2}{م ب} \times \frac{م ط}{م ط} = \frac{(نجض)^2}{(نجص)^2} \text{ فاذا } \frac{(م ط)^2}{(م ب)^2} = \frac{(نجض)^2}{(نجص)^2}$$

(٢ ط) و بالتجربة نجح $\frac{ط}{م} = \frac{ط}{م}$ او نسبة نجح ص : نجح ض :: م ب :

م ط او نجح (س + ب) : نجح (س - ب) :: م $\frac{1}{2}$ ب س : م $\frac{1}{2}$ (س + ب)

وهذا القسم الثاني من القضية

فرع أول . اذا وضع برهان هذه القضية على الزاوية المثلثة ا ب س (ق ١١)

فها ان جيب نصف مجموع متني قوسين او نصف فضلتهما هو جيب نصف مجموع القوسين او نصف فضلتهما وهكذا في نظير الجيوب والمماسات لنصف مجموع قوسين ميمين او لنصف فضلتهما وبما ان ماس نصف متم قوس هو نظير الماس لنصف القوس فالتجربة هي ان في مثلث كروي تكون نسبة جيب نصف مجموع ضلعين الى جيب نصف فضلتهما كنسبة نظير ماس نصف الزاوية بينها الى ماس نصف فضلة الزاويتين اللتين تقابلتهما وايضا نسبة نظير جيب نصف مجموع هذين الضلعين الى نظير جيب نصف فضلتهما كنسبة نظير ماس نصف الزاوية بينها الى ماس نصف مجموع الزاويتين المقابلتين لها

فرع ثان . اذا فرض ا ب س الزوايا الثلاث لمثلث كروي و ا ب س الاضلاع المقابلة لها فلنا هذه النسب

$$(١) \text{ ج } \frac{1}{2} (ا + ب) : \text{ ج } \frac{1}{2} (ا - ب) :: \text{ م } \frac{1}{2} س : \text{ م } \frac{1}{2} (ا - ب)$$

$$(٢) \text{ نج } \frac{1}{2} (ا + ب) : \text{ نج } \frac{1}{2} (ا - ب) :: \text{ م } \frac{1}{2} س : \text{ م } \frac{1}{2} (ا + ب)$$

$$(٣) \text{ ج } \frac{1}{2} (ا + ب) : \text{ ج } \frac{1}{2} (ا - ب) :: \text{ م } \frac{1}{2} س : \text{ م } \frac{1}{2} (ا - ب)$$

$$(٤) \text{ نج } \frac{1}{2} (ا + ب) : \text{ نج } \frac{1}{2} (ا - ب) :: \text{ م } \frac{1}{2} س : \text{ م } \frac{1}{2} (ا + ب)$$

عملية اولى

في مثلث كروي قائم الزاوية مفروض شيان من اجزائه الستة غير القائمة فعلينا ان نجد الثلاثة الاخر

هذه العملية لما ست عشرة حالة متضمنة في هذا الجدول مبنية على المثلث ا ب س
ذوي القائمة عند ا



مفروض	مطلوب	الحل	
ب س	ا س	ا ق : جب س :: جب : ج ا س (١٩)	١
و	ا ب	ا ق : نج ب :: م ب س : م ا ب (٢١)	٢
ب	س	ا ق : نج ب س :: م ب : م س (٢٠)	٣
ا س	ا ب	ا ق : ج ا س :: م س : م ا ب (١٨)	٤
و	ب س	نج س : ا ق :: م ا س : م ب س (٢١)	٥
س	ب	ا ق : نج ا س :: ج س : نج ب (٢٢)	٦
ا س	ا ب	م ب : م ا س :: ا ق : ج ا ب (١٨)	٧
و	ب س	ج ب : ج ا س :: ا ق : جب س (١٩)	٨
ب	س	نج ا س : نج ب :: ا ق : ج س (٢٢)	٩
ا س	ا ب	نج ا س : نج ب س :: ا ق : نج ا ب (٢٢)	١٠
و	ب	ج ب س : ج ا س :: ا ق : جب (١٩)	١١
ب س	س	م ب س : م ا س :: ا ق : نج س (٢١)	١٢
ا ب	ب س	ا ق : نج ا ب :: نج ا س : نج ب س (٢٢)	١٣
و	ب	ج ا ب : ا ق :: م ا س : م ب (١٨)	١٤
ا س	س	ج ا س : ا ق :: م ا ب : م س (١٨)	١٤
ب	ا ب	ج ب : نج س :: ا ق : نج ا ب (٢٢)	١٥
و	ا س	ج س : نج ب :: ا ق : نج ا س (٢٢)	١٥
س	ب س	م ب : م س :: ا ق : نج ب س (٢٠)	١٦

جدول تُعرف به اجناس الاضلاع والزوايا المستعملة في الجدول السابق

١	اس وب من جنس واحد
٢	اذا كان ب س $> ٩٠^\circ$ يكون اب وب من جنس واحد والا فمختلفان (فرع ١٥)
٣	اذا كان ب س $> ٩٠^\circ$ يكون س وب من جنس واحد والا فمختلفان (١٥)
٤	اب وس من جنس واحد (١٤)
٥	اذا كان اس وس من جنس واحد يكون ب س $> ٩٠^\circ$ والا فيكون ب س $< ٩٠^\circ$ (فرع ١٥)
٦	ب واس من جنس واحد
٧	ملتبس
٨	ملتبس
٩	ملتبس
١٠	اذا كان ب س $> ٩٠^\circ$ يكون اب واس من جنس واحد والا فمختلفان (١٥)
١١	اس وب من جنس واحد (١٤)
١٢	اذا كان ب س $> ٩٠^\circ$ يكون اس وس من جنس واحد والا فمختلفان (فرع ١٥)
١٣	ب س $> ٩٠^\circ$ اذا كان اب واس من جنس واحد (فرع اول ١٥)
١٤	ب واس من جنس واحد (١٤)
١٤	س وب من جنس واحد (١٤)
١٥	اب وس من جنس واحد (١٤)
١٥	اس وب من جنس واحد (١٤)
١٥	اذا كانت ب وس من جنس واحد يكون ب س $> ٩٠^\circ$ والا فيكون ب س $< ٩٠^\circ$ (١٥)

تنبيه * يراد بالملتبس ان المطلوب له فيجاء الي زاوية ما او متبها

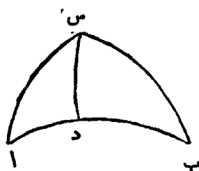
هذا الجدول مثل الاول غير انه قد فرض فيه ان \bar{A} = الضلع الذي يقابل الزاوية القائمة او \bar{B} = الضلع الذي يقابل الزاوية \bar{B} و \bar{S} = الضلع الذي يقابل الزاوية \bar{S}

١	ج ب = ج أ × ج ب	ب	
٢	م س = م أ × نج ب	س	أ و ب
٣	ن م س = ن م أ × م ب	س	
٤	م س = ج ب × م س	س	
٥	م أ = $\frac{م ب}{ن ج س}$	أ	ب و س
٦	نج ب = نج ب × ج س	ب	
٧	ج س = $\frac{م ب}{م ب}$	س	
٨	ج أ = $\frac{ج ب}{ج ب}$	أ	ب و ب
٩	ج س = $\frac{نج ب}{نج ب}$	س	
١٠	ج س = $\frac{نج أ}{نج ب}$	س	
١١	ج ب = $\frac{ج ب}{ج أ}$	ب	أ و ب
١٢	نج س = $\frac{م ب}{م ب}$	س	
١٣	نج أ = نج ب × نج س	أ	
١٤	م ب = $\frac{ن م ب}{ج س}$	ب	ب و س
١٤	م س = $\frac{ن م س}{ج ب}$	س	
١٥	نج س = $\frac{نج س}{ج ب}$	س	
١٥	نج ب = $\frac{نج ب}{ج س}$	ب	ب و س
١٦	نج أ = $\frac{ن م س}{م ب}$	أ	

عملية ثانية

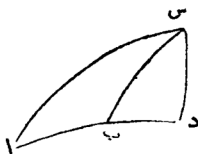
في مثلث كروي غير ذي قائمة مفروض ثلاثة اشياء من ستة فعلينا ان نجد الثلاثة الأخر

تنبيه . في هذا الجدول اذا رأيت حرف الحاء فدل على رقم هندي هكذا (ح ٤)
فلاشارة بذلك الى الحالات في الجدول السابق . والاعداد وحدها تشير الى قضايا
اصول المثلثات الكروية



مفروض	مطلوب	الحل
الضلعان ا ب ا س والزاوية بينها ١	احدى الزاويتين الاخريين ب	ارسم العمودية س د من الزاوية المجهولة على ا ب ١ فنجد ا ق : نجح ا : م ا س : م ا د (ح ٣) فيعرف ب د وجب د : ج ا د : م ا : م ب (٣٧) ب و ا من جنس واحد اذا كان ا ب < ب د والا فمختلفان (١٦)
الضلع الثالث ب س		ارسم العمودية س د من احدى الزاويتين المجهولتين ٢ على الضلع ا ب ثم نسبة ا ق : نجح ا : م ا س : م ا د (ح ٣) فيعرف ب د ونجد ا د : نجح ب د : نجح ا س : نجد ب س (٣٦) اذا كان ا د و ب من جنس واحد يكون ا س و س ب من جنس واحد والا فمختلفان

مفروض	مطلوب	الحل
الزاويتان ا و اس ب	الضلع ب س	من س طرف اس الذي يلي الضلع المطلوب ا رسم س د عمودية على اب ثم ق : نجح ا س : مم ا : نم ا س د (ح ٢) فتعرف ب س د ونسبة نجح ب س د : نجح ا س د : مم ا س : مم ب س (٢٨) اذا كان ا و ب س د من جنس واحد يكون ب س $> ٩٠^\circ$ والا فاكبر من ٩٠°
والضلع بينهما اس	الزاوية الثالثة ب	ارسم العمودية س د من احدى الزاويتين المفروضتين ٤ على اب الضلع المقابل ثم ق : نجح ا س : مم ا : نم ا س د (ح ٢) فتعرف ب س د ونسبة ج ا س د : ج ب س د : نجح ا : نجح ب (٢٥) اذا وقعت س د داخل المثلث او كانت اس ب اكبر من ب س د تكون ب و ا من جنس واحد والا فيختلفان (١٦)
الزاوية ب التي تقابل الضلع الآخر المفروض اس		ج ب س : ج ا س : ج ا : ج ب (٢٤) جنس ب ٥ ملتبس الا اذا تعين كون ا + ب اكثرا و اقل من ١٨٠° لكون اس + ب س اكثرا و اقل من ١٨٠° (١٠)
ضلعان اس وب س والزاوية ا التي تقابل	الزاوية اس ب بين الضلعين المفروضين	من اس ب الزاوية المطلوبة ا رسم س د عمودية على ٦ اب ثم ق : نجح ا س : مم ا : نم ا س د (ح ٢) وم ب س : مم ا س : نجح ا س د : نجح ب س د (٢٨) واس د + ب س د = اس ب وهي ملتبسة
احدهما ب س	الضلع الثالث ا ب	ارسم س د عمودية من س الزاوية بين الضلعين ٧ المفروضين على اب ثم ق : نجح ا س : مم ا : نم ا د (ح ٢) ونجح ا س : نجح ب س : نجح ا د : نجح ب د (٢٦) و ا ب = ا د + ب د فيكون اب ملتبسا



مفروض	مطلوب	الحل
الضلع ب س	ج ب : ج ا :: ج ا س : ج ب س (٢٤) و ب س ٨	من الزاوية المجهولة س ا ر س د عمودية على ا ب ثم
المقابل الزاوية ملتبس الا اذا تعين كون ا س + ب س اكثر او اقل	من ١٨٠° حسبما كانت ا + ب اكثر او اقل من	١٨٠° (١٠)
الاخرى	المفروضة ا	من الزاوية المجهولة س ا ر س د عمودية على ا ب ثم
زاويتان	الضلع ا ب	١ ق : نج ا :: م ا س : م ا د (٢٥) و م ب : م ا
ا و ب	الذي يلي	٢ ج ا د : ج ب د و ب د ملتبس فاذا ا ب = ا د +
والضلع	الزاويتين	ب د و ل اربع قيمات غير ان البعض منها يخرج بلزوم
ا س	المفروضتين	كون ا ب اقل من ١٨٠°
الذي يقابل ا و ب	ا و ب	من الزاوية المطلوبة ا ر س د عمودية على ا ب ثم
احدها	الزاوية	١ ق : نج ا س :: م ا : م ا س د (٢٥) و نج ا :
ب	الثالثة	نج ب :: ج ا س د : ج ب س د (٢٥) ب س د
ا س ب	ا س ب	ملتبس فاذا ا س ب = ا س د + ب س د ولما
		اربع قيمات غير ان البعض منها يخرج بلزوم كون
		ا س ب اقل من ١٨٠°

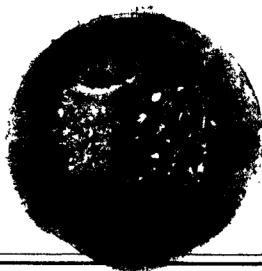
الاضلاع الثلاثة	اب	اس	ب س
احدى الزوايا	١		
<p>من س احدى الزاويتين الغير المطلوبتين ا ر س د ١١ عمودية على اب . ثم استعلم قوساً ي حتى تكون نسبة $\frac{م}{ب} : \frac{ا}{ب} :: \frac{م}{ب} : \frac{ا}{ب}$ (ا س + ب س) :: م : م (ا س - ب س) : م : م ي . فاذا كان اب اكبر من ي فيكون اب مجنوع ا د و د ب وى فضلنها واذا كان ا ب اصغر من ي يكون مجنوع ا د و د ب و اب فضلنها (٢٩) وعلى المحالين ا د و ب د معروفان وم ا س : م ا د :: $\frac{ا}{ب} : \frac{ق}{ب}$: نجـ ا</p>			

الزوايا الثلاثة	احد	الاضلاع	اب	اس	وس
<p>افرض ممات الزوايا ا وب وس المفروضة ا وب ١٢ وس واحصها اضلاع مثلث كروي واستعلم بالحالة السابقة الزاوية من ملا المثلث التي تقابل الضلع ا فهي مم ضلع المثلث المفروض الذي يقابل الزاوية ا منه اي ب س (١١)</p>					

في هذا الجدول فُرِضَت الزوايا اوب وس كما تقدم والاتصاع التي تقابلها آ وب وس وك وي بعدلان قسي القاعدة او قسي الزاوية التي تقابلها

مفروض مطلوب	الحل
ضلعان بـ وس والزاوية بينهما ١	ب استعلمك حتى ان م ك = م ب \times نج ا ثم م ب = ١ ج ك \times ١٢ (ج س - ك)
الزاويتان اوس والضلع بـ	آ استعلمك كما تقدم ثم نج ا = نج ب \times نج ا (س - ك) ٢ نج ك
الضلعان اوب والزاويتان	آ استعلمك حتى ان م ك = نج ب \times م ا ثم م آ = ٢ م ب \times نج ك نج ا (س - ك)
ب	ب استعلمك كما تقدم ثم نج ب = نج ا \times ج ا (س - ك) ٤ ج ك
ب	ج ب = ج ب \times ج ا ٥ ج ا
س	س استعلمك حتى ان م ك = نج ب \times م ا ثم نج س = ٦ نج ك \times م ب ١٢
س	س استعلمك حتى ان م ك = م ب \times نج ا واستعلم ي ٧ حتى ان نج ي = نج ا \times نج ك س = ك \pm ي
آ	ج آ = ج ب \times ج ا ٨ ج ب
س	س استعلمك حتى ان م ك = م ب \times نج ا واستعلم ي ٩ حتى ان ج ي = ج ك \times م ب س = ك \pm ي
س	س استعلمك حتى ان م ك = نج ب \times م ا واستعلم ي ١٠ حتى ان ج ي = ج ك \times نج ب س = ك \pm ي

الحل	مفروض مطلوب	
١١	<p>لنفرض ان $\bar{A} + \bar{B} + \bar{S} = \bar{V}$</p> $\frac{(\bar{A} - \bar{B}) \times (\bar{A} - \bar{S})}{\bar{A} \times \bar{B}} = \frac{1}{\bar{A}}$ $\frac{(\bar{A} - \bar{S}) \times (\bar{A} - \bar{V})}{\bar{A} \times \bar{B}} = \frac{1}{\bar{A}}$	<p>ا</p> <p>ب</p> <p>س</p>
١٢	<p>لنفرض ان $\bar{A} + \bar{B} + \bar{S} = \bar{V}$</p> $\frac{(\bar{A} - \bar{B}) \times (\bar{A} - \bar{V})}{\bar{A} \times \bar{B}} = \frac{1}{\bar{A}}$ $\frac{(\bar{A} - \bar{V}) \times (\bar{A} - \bar{S})}{\bar{A} \times \bar{B}} = \frac{1}{\bar{A}}$	<p>ا</p> <p>ب</p> <p>س</p>



خاتمة اصول قياس المثلثات الكروية

في قواعد الاجزاء الدائرة للمعلم نايير
قواعد الاجزاء الدائرة التي استخرجها المعلم نايير الاسكونسي من اصول قياس
المثلثات الكروية هي كثيرة الفوائد لسهولة حفظها واستعمالها في الحسابات بواسطة
الانساب او اللوغاريثات

حدود

١ في مثلث كروي قائم الزاوية اذا غصّ النظر عن القائمة تبقي خمسة اجزاء
اي ثلاثة اضلاع وزاويتان غير قائمتين فالضلعان المحيطان بالقائمة وكالات الثلاثة
الآخر اي الزاويتين والوتر هي الاجزاء الدائرة . مثال ذلك في المثلث ا ب س
ذي القائمة عند ا فالاجزاء الدائرة هي ا س ا ب وكالات ب وب س وس وسميت
بالاجزاء الدائرة لانها اذا عدت على ترة تدور حول المثلث

٢ اذا اخذ واحد من هذه الاجزاء الخمسة وسي الوسط فمن الاربعة الباقية

اثنان يواليان الوسط فهما المواليان احدهما
عن يمين الوسط والآخر عن يساره
والاخران هما المقابلان ويين كل واحد
منها والوسط واحد من المواليين



مثال ذلك في المثلث ا ب س

فالاجزاء الدائرة حسب المبدأ الاول هي ا س ا ب - ٩٠ - ب - ٩٠ - س - ٩٠ -
س واذا حسبنا ا س الوسط يكون ا ب و - ٩٠ - س الموالين و - ٩٠ - ب و - ٩٠ -
ب س المقابلين واذا حسبنا ا ب الوسط يكون ا س و - ٩٠ - ب الموالين و - ٩٠ -
ب س و - ٩٠ - س المقابلين واذا حسبنا ب س الوسط يكون ب س و - ٩٠ - ا ب
و - ٩٠ - س الموالين و ا س و ب المقابلين وهكذا الى آخره . واذا قرّر ذلك
فقاعدة للاجزاء الدائرة هي في هذه

القضية

في مثلث كروي قائم الزاوية القائم الزوايا مسطح نصف القطر في
جيب الوسط يعدل القائم الزوايا مسطح ماسي الموالين او يعدل
مسطح نظيري جيب المقابلين

نبرهن هذه القضية بان يجعل كل جزء وسطاً في نوبته ثم تقابل القضية على
احد البراهين السابق ذكرها . فاذا جعل ب س وسطاً لنا ٢٠ - ب و ٢٠ - س
الموالين ا ب و ا س المقابلان و ق خ نج ب س = نم ب س (حسب
ق ٢٠ فرع ٢٠) و ق خ نج ب س = نج ا ب س (حسب ق ٢١)
فاذا قصدت ان تحل مشكلة بواسطة هذه القضية فانظر الى اي الاشياء المسماة
اعني المفروضين والمطلوب يجعل وسطاً لكي يكون الاخران على بعد واحد من فلا بد
من وجود المطلوب في احدي النظريتين المذكورتين في القضية

فلو فرض ا ب و ا س وكان المطلوب س فالامر واضح انه اذا جعل ا ب
وسطاً يكون ب س وس المقابلين و ق خ ج ا ب = ج س خ ج ب س لان
ج س = نج (٢٠ - س) ونج (٢٠ - ب س) = ج ب س فاذا ج س =
ج ا ب
ج ب س

ولو فرض ب س وس وكان ا س المطلوب فاذا جعل س وسطاً يكون
ا س و ٢٠ - ب س الموالين و ق خ نج س = م ا س خ نم ب س او م ا س =
نج ب س = نج س + م ب س لانه قد نبرهن سابقاً ان $\frac{1}{\text{نم ب س}} =$
م ب س

وقد استخرج المعلم ناير من القضية المحادية والثلاثين عبارات لحل المسائل في
مثلث غير ذي قائمة . فيفرض كما تقدم زوايا المثلث ا و ب وس والاضلاع التي
تقابلها ا و ب وس فلناربعة احوال

(١)

مفروض ضلعان ب وس والزاوية ا بينها
مطلوب الزاويتان ب وس

$$\text{م} \frac{1}{2} (\text{ب} - \text{س}) = \text{نم} \frac{1}{2} \times \frac{\text{ج} \frac{1}{2} (\text{ب} - \text{س})}{\text{ج} \frac{1}{2} (\text{ب} + \text{س})} \quad \text{ق ٢١ فرع اول}$$

$$\text{م} \frac{1}{2} (\text{ب} + \text{س}) = \text{نم} \frac{1}{2} \times \frac{\text{نج} \frac{1}{2} (\text{ب} - \text{س})}{\text{نج} \frac{1}{2} (\text{ب} + \text{س})} \quad \text{ق ٢١ فرع اول}$$

مطلوب الضلع الثالث

ج ب : ج ا :: ج ب : ج ا

(٢)

مفروض ضلعان ب و س والزاوية ب المقابلة لاجدها

مطلوب س والزاوية المقابلة للضلع الآخر

ج ب : ج س :: ج ب : ج س

لمعرفة الزاوية بينها

$$\text{نم} \frac{1}{2} = \text{م} \frac{1}{2} (\text{ب} - \text{س}) \times \frac{\text{ج} \frac{1}{2} (\text{ب} + \text{س})}{\text{ج} \frac{1}{2} (\text{ب} - \text{س})} \quad \text{ق ٢١ فرع اول}$$

لمعرفة الضلع الثالث

ج ب : ج ا :: ج ب : ج ا

(٣)

مفروض زاويتان ا و ب والضلع س بينها

مطلوب الضلعان الآخران ا و ب

$$\text{م} \frac{1}{2} (\text{ب} - \text{ا}) = \text{م} \frac{1}{2} \text{س} \times \frac{\text{ج} \frac{1}{2} (\text{ا} - \text{ب})}{\text{ج} \frac{1}{2} (\text{ا} + \text{ب})} \quad (٣١)$$

$$\text{م} \frac{1}{2} (\text{ب} + \text{ا}) = \text{م} \frac{1}{2} \text{س} \times \frac{\text{نج} \frac{1}{2} (\text{ا} - \text{ب})}{\text{نج} \frac{1}{2} (\text{ا} + \text{ب})} \quad (٣١)$$

لمعرفة الزاوية الثالثة

ج ا : ج س :: ج ا : ج س

(٤)

مفروض الزاويتان ا و ب والضلع المقابل احدهما ا

مطلوب ب الضلع الذي يقابل الاخرى

ج ا : ج ب :: ج ا : ج ب

لمعرفة من الضلع بين الضلعين المفروضين

$$(٣١) \quad \frac{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ب}}{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ب}} \times (\text{آ} - \text{ب}) = \frac{1}{2} \text{س} - \frac{1}{2} \text{م}$$

لمعرفة الزاوية الثالثة س

جآ : جص :: جأ : جس

قد وضعنا هنا عبارات لحل المسائل اذا فرضت اضلاع مثلث ولكن الفضبة التي هي مبنية عليها لم تدرهن في ما سبق. المفروض كما تقدم الزوايا ا ب س والاضلاع آ ب س

لمعرفة الزاوية ا بين ب و س

لنفرض ان $\frac{1}{2} \text{ق} = \text{ا} + \text{ب} + \text{س} = \text{ص}$

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ص}} \times \frac{\frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} \text{ص}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ص}}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ص}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} \text{ص}}$$

واذا فرض الزوايا الثلاث ا ب س وكان المطلوب س الضلع بين ا و ب

لنفرض ان $\text{ا} + \text{ب} + \text{س} = \text{ص}$

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ص}} \times \frac{\frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} \text{ص}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ص}}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ج} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ج} + \frac{1}{2} \text{ص}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ص}}{\frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} \text{ص}}$$

هذه النظريات كثيرة الاستعمال لسهولة استخدامها في الحسابات بواسطة الانساب فاذا كانت ا زاوية كثيرة الانفراج يجب ان تستعمل النظرية الثانية التي تدل على قيمة نظير جيب نصفها والا فالاولى افضل التي تدل على قيمة جيب نصفها وهكذا يقال في الضلع س وسبب ذلك قد انضح في اصول المثلثات البسيطة وكان الفراغ من تبييض في ١٤ آب سنة ١٨٥٧ في مدينة صيدا
انتهى

